Ordinary character table of $G \cong C21 \times C3$:

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	21h $21i$ $21k$ $21l$ $3c$ $21m$ $21n$ 21	21n 21a 21r 3d 21s 21t 21u 21v	v = 21w = 21x = 3e = 21u = 21z = 21aa = 21ab	21ac 21ad 3f 21ae 21af 21aa 21ah 21ai 21ai 3a 21ak 21al 21am 21an 21an 3h 21aa 21ar 21as 21at 21au 21ar
χ_1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ 1 1 1 1 1 $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E(3) $E(3)$	$E(3)^{2} E(3)^{2} E(3) E(3) E(3) E(3) E(3) E(3)^{2} E(3)^{2$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E(3) $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$	3) $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$	$E(3) E(3) E(3)^2 E(3)^$
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E(3) $E(3)$	E(3) $E(3)$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3)^2 E(3) E$
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(3)^2$	$E(3)^2 E(3) E(3) $
$egin{pmatrix} \chi_8 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & $	$E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$	$E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$ $E(3)$	E(3) $E(3)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{vmatrix} \chi_{10} & 1 & E(7) & E(7)^2 & E(7)^3 & E(7)^4 & E(7)^5 & E(7)^6 & 1 & E(7) & E(7)^2 & E(7)^3 & E(7)^4 & E(7)^5 & E(7)^6 & 1 & E(7) \\ \chi_{11} & 1 & E(7) & E(7)^2 & E(7)^3 & E(7)^4 & E(7)^5 & E(7)^6 & E(3) & E(21)^{10} & E(21)^{13} & E(21)^{16} & E(21)^{19} & E(21) & E(21)^4 & E(3)^2 & E(21)^{17} \end{vmatrix} $	$E(7)^2$ $E(7)^3$ $E(7)^4$ $E(7)^5$ $E(7)^6$ 1 $E(7)$ $E(7)^2$ $E(7)^2$ $E(7)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^2$ $E(21)^5$ $E(21)^8$ $E(21)^{11}$ 1 $E(7)$ $E(7)^2$ $E(7)^2$	$(5)^3$ $E(7)^4$ $E(7)^5$ $E(7)^6$ $E(7)^6$ $E(7)$ $E(7)^2$ $E(7)^3$ $E(7)^6$ $E(7)^4$ $E(7)^5$ $E(7)^6$ $E(3)$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{16}$ $E(21)$	$E(7)^{3}$ $E(7)^{5}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{7}$ $E(7)^{2}$ $E(7)^{3}$ $E(7)^{4}$ $E(7)^{19}$ $E(21)$ $E(21)^{4}$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{5}$	$E(7)^5 E(7)^6 1 E(7) E(7)^2 E(7)^3 E(7)^4 E(7)^5 E(7)^6 1 E(7) E(7)^2 E(7)^3 E(7)^4 E(7)^5 E(7)^6 1 E(7) E(7)^2 E(7)^3 E(7)^4 E(7)^5 E(7)^5 E(7)^5 E(7)^6 E(7)$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(21)^{13}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{19}$ $E(21)$ $E(21)^4$ 1 $E(7)$ $E(7)^2$ $E(7)^2$	$E(7)^4$ $E(7)^5$ $E(7)^6$ $E(3)^2$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^2$ $E(21)^{16}$	$E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(7)^2$ $E(7)^3$ $E(7)^4$ $E(7)^6$ $E(7)^6$ $E(3)$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{10}$ $E(2$	$E(21)^{16}$ $E(21)^{19}$ $E(21)$ $E(21)^{4}$ $E(3)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{19}$ $E($	$E(21)^{13}$ $E(21)^{14}$ $E(3)$ $E(21)^{15}$ $E(21)^{15$	$E(21) = E(21)^4 - E(3)^2 - E(21)^4 - E(21)^2 - E(21)^3 - E(21)^4 - E(21)^4$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(21)^{13}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{19}$ $E(21)$ $E(21)^{4}$ $E(3)$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{10}$	$(16 E(21)^{19} E(21) E(21)^4 1 E(7) E(7)^2 E(7)^3 E(7)^3 E(7)^2 E(21)^{15} E(21)^{15} E(21)^{11} E(21)^{17} E(21)^{17}$	$E(7)^{5}$ $E(7)^{6}$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{5}$	$E(21)^{8} E(21)^{11} E(3)^{2} E(21)^{17} E(21)^{20} E(21)^{2} E(21)^{8} E(21)^{11} E(3) E(21)^{10} E(21)^{13} E(21)^{16} E(21)^{19} E(21) E(21)^{4} 1 E(7) E(7)^{2} E(7)^{3} E(7)^{4} E(7)^{5} E(7)^{5$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(1)^2$ $E(1)^3$ $E(1)^3$ $E(1)^4$ $E(1)^5$ $E(21)^{11}$ $E(3)^2$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{20}$ E	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{3}$ $E(21)^{4}$ $E(3)^{5}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$	$E(21)^{15} E(21)^{15} E(2$
$ \begin{vmatrix} \chi_{18} & 1 & E(7) & E(7)^2 & E(7)^3 & E(7)^4 & E(7)^5 & E(7)^6 & E(3)^2 & E(21)^{17} & E(21)^{20} & E(21)^2 & E(21)^8 & E(21)^{11} & E(3) & E(21)^{10} \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7) \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7)^6 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7)^6 \\ 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7)^6 & E(7)^$	$E(21)^{13}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{19}$ $E(21)$ $E(21)^4$ $E(3)^2$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{20}$ $E($	$E(21)^5 = E(21)^8 = E(21)^{11} = E(3) = E(21)^{10} = E(21)^{13} = E(21)^{16} = E($	$E(21) = E(21) = E(21)^4 = 1 = E(7) = E(7)^2 = E(7)^3 = E(7)^4 = E(7)^4 = E(7)^4 = E(7)^6 = E(7)^4 = E(7)^6 = $	$E(7)^5 E(7)^6 E(3) E(21)^{10} E(21)^{13} E(21)^{16} E(21)^{19} E(21) E(21)^4 1 E(7) E(7)^2 E(7)^3 E(7)^4 E(7)^5 E(7)^6 E(3)^2 E(21)^{17} E(21)^{20} E(21)^2 E(21)^5 E(21)^8 E(21)^8 $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E(1) $E(1)$	E(7) $E(7)$	E(1) $E(1)$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{vmatrix} \chi_{21} & 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^5 & E(3)^2 & E(21)^{20} & E(21)^5 & E(21)^{11} & E(21)^{17} & E(21)^2 & E(21)^8 & E(3) & E(21)^{13} \\ \chi_{22} & 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ \end{vmatrix} $	$E(21)^{19}$ $E(21)^4$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{16}$ $E(21)$ 1 $E(7)^2$ $E(7)^4$ $E(7)^4$ $E(7)^4$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^6$ $E(7)^$	(6) $E(7)$ $E(7)^3$ $E(7)^5$ $E(3)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^5$ $E(21)^{11}$ $E(21)^4$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{16}$ $E(21)$ $E(3)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{19}$ $E(21)^4$ $E(21)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^5$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^2$ $E(21)^8$ $E(3)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{19}$	$E(21)^{10} = E(21)^{16} = E(21) = E(21)^{20} = E(21)^{20} = E(21)^{11} = E(21)^{1$	$E(21)^{17}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{8}$ $E(7)^{2}$ $E(7)^{4}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{17}$	$E(7)^3 E(7)^5 E(3)^2 E(21)^{20} E(21)^{17} E(21)^{17} E(21)^{17} E(21)^{18} 1 E(7)^2 E(7)^4 E(7)^6 E(7) E(7)^5 E(8) E(7)^{18} E(1)^{19} E(21)^{19} E(21)^{10} E(21)^{16} E(21)^{18} E(21)^{19} E($
$ \begin{vmatrix} \chi_{24} & 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^3 & E(3)^2 & E(21)^{20} & E(21)^3 & E(21)^{11} & E(21)^{12} & E(21)^2 & E(21)^8 & E(3) & E(21)^{13} \\ \chi_{25} & 1 & E(7)^2 & E(7)^4 & E(7)^6 & E(7) & E(7)^3 & E(7)^5 & 1 & E(7)^2 \\ \end{vmatrix} $	$E(21)^{19}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(3)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{19}$ $E($	$E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(21)$ $E(21)^{20}$	7) $E(7)^3$ $E(7)^3$ $E(3)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^3$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{2}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^5$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^2$ $E(21)^8$ $E(3)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^5$ $E(21)^8$	$(11 E(21)^{17} E(21)^2 E(21)^8 1 E(7)^2 E(7)^4 E(7)^6 E(7)^{11} E(91)^{17} E(91)^8 E(91)^8 E(91)^{13} E(91)^{19} E(91)^4 E(91)^8 E(91)^{19} E(91)^{19} $	(7) $E(7)^3$ $E(7)^5$ $E(3)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{19}$ $E(21)^4$ $E(21)^{10}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{13}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{15}$ $E(21)^{15}$ $E(21)$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{25}$ $E(21)^{5}$ $E(21$	$E(21)^{11}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{15}$ $E(2$	$E(21)^{10}$ $E(21)^{11}$ $E(21)$ $E($	$E(7) E(7) E(3) E(21)^{13} E(21)^{1$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(21)^{11}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{8}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{5}$ 1 $E(7)^{3}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{10}$ $E(1)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ 1 $E(7)^{3}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{6}$	$E(7)^5$ $E(7)$ $E(7)^4$ $E(3)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^4$ $E(21)^{13}$ $E(21)^2$	$E(21)^{10}$ $E(21)^{19}$ $E(3)^2$ $E(21)^2$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^8$	$E(21)^{17} E(21)^{5} 1 E(7)^{3} E(7)^{6} E(7)^{2} E(7)^{5} E(7) E(7)^{4} E(3) E(21)^{16} E(21)^{4} E(21)^{13} E(21) E(21)^{19} E(3)^{2} E(21)^{2} E(21)^{11} E(21)^{20} E(21)^{8} E(21)^{17} E(21)^{18} E(21)^{19} E(21)^$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E(21) $E(21)$ $E(21)$ $E(21)$ $E(21)$ $E(21)$ $E(1)$ E	E(1) $E(1)$ $E(21)$	E(21) $E(21)$	E(21) = E(21
$ \begin{vmatrix} \chi_{32} \\ \chi_{22} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & E(7)^3 & E(7)^6 & E(7)^2 & E(7)^5 & E(7) & E(7)^4 & E(3) & E(21)^{16} & E(21)^4 & E(21)^{13} & E(21) & E(21)^{10} & E(21)^{19} & E(3)^2 & E(21)^2 \\ 1 & E(7)^3 & E(7)^6 & E(7)^2 & E(7)^5 & E(7) & E(7)^4 & E(3)^2 & E(21)^2 & E(21)^{11} & E(21)^{20} & E(21)^8 & E(21)^{17} & E(21)^5 & E(3) & E(21)^{16} \\ \end{bmatrix} $	$E(21)^{11}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{8}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{5}$ $E(3)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{19}$ $E(3)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$1)^8 E(21)^{17} E(21)^5 1 E(7)^3 E(7)^6 E(7)^2 E(7)^5$ $E(7)^4 E(7)^4 E(21)^2 E(21)^1 E(21)^{20} E(21)^8$	$E(7) E(7)^4 E(3)^2 E(21)^2 E(21)^{11} E(21)^{20} E(21)^8 E(21)^{17} E(21)^5 1 E(7)^3 E(7)^6 E(7)^2 E(7)^5 E(7) E(7)^4 E(3) E(21)^{16} E(21)^4 E(21)^{13} E(21) E(21)^{10} E(21)^{10}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(7)^6$ $E(7)^2$ $E(7)^5$ $E(7)$ $E(7)^4$ $E(3)^2$ $E(21)^2$ $E(21)^{11}$ $E(21)$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{17} E(21)^{15} E(3) E(21)^{16} E(21)^{4} E(21)^{13} E(21) E(21)^{19} E(3) E(21)^{13} E(21)^{19} E(21)^{1$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{11}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{8}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{5}$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{13}$ $E(21)$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{19}$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{2}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(7)^{5}$ $E(7)$ $E(7)^{4}$ $E(3)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{13}$ $E(21)$ $E(1)$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{19}$ $E(7)^{3}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{2}$ $E(7)^{5}$	$E(21)^{10} E(21)^{19} E(3) E(21)^{16} E(21)^{4} E(21)^{4} E(21)^{13} E(21) E(21)^{10} E(21)^{19} E(3)^{2} E(21)^{2} E(21)^{11} E(21)^{20} E(21)^{8} E(21)^{17} E(21)^{5} 1 E(7)^{3} E(7)^{6} E(7)^{2} E(7)^{5} E(7) E(7)^{5} E(7)^{6} E(7)^{2} E(7)^{5} E(7)^{6} E(7)^{2} E(7)^{4} E(8)^{2} E(1)^{16} E(1)^{16} E(1)^{17} E(1)^{19} E(1)^{$
$ \begin{vmatrix} \chi_{36} & 1 & E(7)^3 & E(7)^6 & E(7)^2 & E(7)^5 & E(7) & E(7)^4 & E(3)^2 & E(21)^2 & E(21)^{11} & E(21)^{20} & E(21)^8 & E(21)^{17} & E(21)^5 & E(3) & E(21)^{16} \\ \chi_{37} & 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & 1 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & 1 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & 1 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & 1 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & 1 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4 \\ 1 & E(7)^4 & E(7)^4 & E(7)^4$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(7)^6 E(7)^3 1 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E(7)^2 E(7)^6 E(7)^3 1 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E(7)^2 E(7)^6 E(7)^3 1 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E(7)^2 E(7)^6 E(7)^3 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E(7)^2 E(7)^6 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E(7)^2 E(7)^6 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E$
$ \begin{vmatrix} \chi_{38} \\ \chi_{39} \end{vmatrix} = 1 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E(7)^2 E(7)^6 E(7)^3 E(3) E(21)^{19} E(21)^{10} E(21) E(21)^{13} E(21)^4 E(21)^{16} E(3)^2 E(21)^5 E(3)^4 E(21)^{19} E$	$E(21)^{17}$ $E(21)^{8}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{2}$ 1 $E(7)^{4}$ $E(7)$ $E(7)$ $E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{16}$ 1 $E(7)^{4}$ $E(7)$ $E(7)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^4$ $E(21)^4$ $E(21)^{10}$ $E(3)^2$ $E(21)^6$ $E(21)^{11}$ $E(21)^6$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{15}$ $E(21)^{15}$ $E(21)^{15}$ $E(21)^{15}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{13}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{16}$ $E(3)$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{15}$ $E(21)^{15}$ $E(21)^{15}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{bmatrix} \chi_{41} & 1 & E(t)^2 & E(t) & E(t)^3 & E(t)^4 & E(t)^5 & E(t)^5 & E(t)^6 & E(t)^6 & E(21)^{10} & E(21)^{10$	$E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{16}$ $E(3)$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$	1) $E(21)^{13}$ $E(21)^4$ $E(21)^{16}$ 1 $E(7)^4$ $E(7)$ $E(7)^5$ $E(7)$	$E(7)^{2}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{3}$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{5}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{8}$ $E(21)^{20}$	$E(21)^{11} E(21)^2 E(3)^2 E(21)^5 E(21)^{17} E(21)^8 E(21)^{20} E(21)^{11} E(21)^2 E(3) E(21)^{19} E(21)^{10} E(21) E(21)^{13} E(21)^4 E(21)^{16} 1 E(7)^4 E(7) E(7)^5 E(7)^2 E(7)^6 E$
$ \begin{vmatrix} \chi_{43} & 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & 1 & E(7)^4 \\ \chi_{44} & 1 & E(7)^4 & E(7) & E(7)^5 & E(7)^2 & E(7)^6 & E(7)^3 & E(3) & E(21)^{19} & E(21)^{10} & E(21) & E(21)^{13} & E(21)^4 & E(21)^{16} & E(3)^2 & E(21)^5 \\ \vdots & \vdots$	$E(7)$ $E(7)^5$ $E(7)^2$ $E(7)^6$ $E(7)^3$ $E(3)^2$ $E(21)^5$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{18}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{11}$ $E(21)^{2}$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{5}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{8}$ $E(21)^{20}$ $E(7)^{2}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{3}$ $E(3)$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(21)^{13}$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(21)^{13}$ $E(21)^4$ $E(21)^{16}$ $E(3)^2$ $E(21)^5$ $E(21)^{17}$ $E(21)^7$	$(1)^{8}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{2}$ $E(3)$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{10}$ $E(21)$ $E(21)$	$1)^{13}$ $E(21)^4$ $E(21)^{16}$ 1 $E(7)^4$ $E(7)$ $E(7)^5$ $E(7)^2$	$E(7)^6 - E(7)^3 - E(3) - E(21)^{19} - E(21)^{10} - E(21) - E(21)^{13} - E(21)^{14} - E(21)^{16} - 1 - E(7)^4 - E(7) - E(7)^5 - E(7)^2 - E(7)^6 - E(7)^3 - E(3)^2 - E(21)^5 - E(21)^{17} - E(21)^8 - E(21)^{10} - E(21)^{11} - E($
$ \begin{vmatrix} \chi_{46} \\ \chi_{47} \end{vmatrix} = 1 - E(7)^5 - E(7)^3 - E(7) - E(7)^6 - E(7)^4 - E(7)^2 - 1 - E(7)^5 - E(7)^3 - E(7) - E(7)^6 - E(7)^4 - E(7)^2 - 1 - E(7)^5 - E(7)^5$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^4 \ E(7)^2 E(3) E(21) E(21)^{16} E(21)^{10} E(21)^{10}$	$E(7)^6$ $E(7)^4$ $E(7)^2$ 1 $E(7)^5$ $E(7)^3$ $E(7)$ $E(7)^6$ 1) $E(7)^6$ 1) $E(21)^{19}$ $E(21)^{13}$ $E(3)^2$ $E(21)^8$ $E(21)^2$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{11}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{11}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$	$E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)$
$ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 $ $ \begin{vmatrix} \chi_{49} \\ \chi_{50} \end{vmatrix} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 1 E(7)^5 E(7)^6 E(7)^4 E(7)^5 E(7)^6 E(7)^4 E(7)^6 E(7)^4 E(7)^6 $	$E(7)^3$ $E(7)$ $E(7)^6$ $E(7)^4$ $E(7)^2$ $E(3)$ $E(21)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^2$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^5$ $E(21)^{20}$ $E(3)$ $E(21)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)$	$(21)^{10}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{13}$ $E(3)^{2}$ $E(21)^{8}$ $E(21)^{2}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{19}$	$E(21)^3$ $E(21)^{20}$ $E(7)^3$ $E(7)^3$ $E(7)^6$	$E(21)^{19} E(21)^{13} E(3)^2 E(21)^8 E(21)^2 E(21)^{17} E(21)^{11} E(21)^5 E(21)^{20} E(3)^2 E(21)^8 E(21)^2 E(21)^{17} E(21)^{11} E(21)^5 E(21)^5 E(21)^{19} E(21)^$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(21)^{16}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{4}$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{13}$ $E(3)$ $E(21)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$	$(10)^{10}$ $E(21)^4$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{13}$ (1) $E(7)^5$ $E(7)^3$ $E(7)$ $E(7)$	$E(7)^6$ $E(7)^4$ $E(7)^2$ $E(3)^2$ $E(21)^8$ $E(21)^2$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{12}$ $E(21)^{20}$ $E(3)^2$ $E(21)^8$ $E(21)^2$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{11}$	$E(21)^5 E(21)^{20} E(3)^2 E(21)^8 E(21)^2 E(21)^{17} E(21)^{11} E(21)^5 E(21)^{20} E(3) E(21) E(21)^{16} E(21)^{10} E(21)^4 E(21)^{19} E(21)^{13} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^4 E(7)^6 E(7)^4 E(7)^6 E$
$\begin{bmatrix} \chi_{53} & 1 & E(7)^5 & E(7)^3 & E(7) & E(7)^6 & E(7)^4 & E(7)^2 & E(3) & E(21) & E(21)^{16} & E(21)^{10} & E(21)^4 & E(21)^{19} & E(21)^{13} & E(3)^2 & E(21)^8 \end{bmatrix}$	$\overset{.}{E}(7)^3$ $\overset{.}{E}(7)$ $\overset{.}{E}(7)^6$ $\overset{.}{E}(7)^4$ $\overset{.}{E}(7)^2$ $\overset{.}{E}(3)^2$ $\overset{.}{E}(21)^8$ $\overset{.}{E}(21)^2$ $\overset{.}{E}(21)^2$ $\overset{.}{E}(21)^{11}$ $\overset{.}{E}(21)^5$ $\overset{.}{E}(21)^{20}$ $\overset{.}{E}(3)^2$ $\overset{.}{E}(21)^8$ $\overset{.}{E}(21)^2$ $\overset{.}{E}(21)^2$ $\overset{.}{E}(21)^2$	$E(21)^{11}$ $E(21)^{5}$ $E(21)^{20}$ 1 $E(7)^{5}$ $E(7)^{3}$ $E(7)$ $E(7)$	$F(7)^6 = E(7)^4 = E(7)^2 = E(3) = E(21) = E(21)^{16} = E(21)^{10} = E(21)^4 = E(21)^$	$E(21)^{19} E(21)^{13} E(3) E(21) E(21)^{16} E(21)^{10} E(21)^{14} E(21)^{19} E(21)^{13} E(3)^{2} E(21)^{8} E(21)^{2} E(21)^{17} E(21)^{11} E(21)^{5} E(21)^{20} 1 E(7)^{5} E(7)^{3} E(7) E(7)^{6} E(7)^{4} E(7)^{5} E(7)$
$ \begin{vmatrix} \chi_{54} \\ \chi_{55} \end{vmatrix} = 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 E(3)^2 E(21)^8 E(21)^2 E(21)^{17} E(21)^{11} E(21)^5 E(21)^{20} E(3) E(21) E(21)^6 E(7)^6 E(7)^6 $	$E(21)^{16}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^4$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{13}$ $E(3)^2$ $E(21)^8$ $E(21)^2$ $E(21)^8$	$E(21)^{11}$ $E(21)^{5}$ $E(21)^{20}$ $E(3)$ $E(21)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{10}$	$E(21)^{19}$ $E(21)^{13}$ $E(7)^{5}$ $E(7)^{3}$ $E(7)$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{3}$ $E(7)^{4}$ $E(7)^{3}$ $E(7)^{4}$ $E(7)^{3}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(7)^4 E(7)^2 E(3) E(21) E(21)^{16} E(21)^{10} E(21)^4 E(21)^{19} E(21)^{13} 1 E(7)^5 E(7)^3 E(7) E(7)^6 E(7)^4 E(7)^2 E(3)^2 E(21)^8 E(21)^2 E(21)^{17} E(21)^{11} E(21)^{11} E(21)^5 E(21)^4 E(7)^2 E(7) 1 E(7)^6 E(7)^5 E(7)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) 1 E(7)^6 E(7)^5 E(7)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) 1 E(7)^6 E(7)^5 E(7)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) E(7)^4 E(7)^3 E(7)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) E(7)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) E(7)^4 E(7)^$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(2)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) E(3)^2 E(21)^{11} E(21)^8 E(21)^5 E(21)^{19} E(21)^{16} E(21)^{13} E(21)^{10} E(3) E(21)^4 E(21) E(21) E(21)^{19} E(21)^{19} $	$1)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{17}$ $E(3)$ $E(21)^4$ $E(21)$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{18}$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{16}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E(1) $E(1)$ $E(1)$ $E(1)$ $E(2)$ $E(21)$ E	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(7)^2 - E(7) - E(3)^2 - E(21)^{11} - E(21)^8 - E(21)^3 - E(21)^{20} - E(21)^{10} - E(21)^{10}$
$ \begin{vmatrix} \chi_{60} \\ \chi_{61} \end{vmatrix} = 1 E(7)^6 E(7)^5 E(7)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) E(3)^2 E(21)^{11} E(21)^8 E(21)^5 E(21)^2 E(21)^{20} E(21)^{17} E(3) E(21)^4 \\ \chi_{61} = 1 E(7)^6 E(7)^5 E(7)^4 E(7)^3 E(7)^2 E(7) 1 E(7)^6 $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^{20} E(21)^{17} E(3)^{2} E(21)^{11} E(21)^{8} E(21)^{5} E(21)^{2} E(21)^{20} E(21)^{17} E(3) E(21)^{4} E(21) E(21)^{19} E(21)^{16} E(21)^{10} 1 E(7)^{6} E(7)^{5} E(7)^{4} E(7)^{3} E(7)^{2} E(7)^{4} E(7)^{2} E(7$
$\left \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(21)^8$ $E(21)^5$ $E(21)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{17}$ $E(3)^2$ $E(21)^{11}$ $E(21)^8$ $E(21)^8$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^8$ $E(21)^{12}$	$E(21)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{17}$ 1 $E(7)^6$ $E(7)^5$ $E(7)^4$ $E(7)^6$	E(21) $E(21)$ $E(21)$ $E(3)$ $E(21)$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(21)$ $E(21)^{19}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{10}$ $E(3)^2$ $E(21)^{11}$ $E(21)^8$ $E(21)^8$	$E(21)^2$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{17}$ $E(3)$ $E(21)^4$ $E(21)$ $E(21)^{19}$ $E(21)$	$E(21)^{13}$ $E(21)^{10}$ $E(7)^{6}$ $E(7)^{5}$ $E(7)^{4}$ $E(7)^{3}$	$ \hat{E}(7)^2 \qquad \hat{E}(7) \qquad \hat{E}(3) \qquad \hat{E}(21)^4 \qquad \hat{E}(21)^4 \qquad \hat{E}(21)^{19} \qquad \hat{E}(21)^{16} \qquad \hat{E}(21)^{13} \qquad \hat{E}(21)^{10} \qquad \hat{1} \qquad \hat{E}(7)^6 \qquad \hat{E}(7)^5 \qquad \hat{E}(7)^4 \qquad \hat{E}(7)^3 \qquad \hat{E}(7)^2 \qquad \hat{E}(7) \qquad \hat{E}(3)^2 \qquad \hat{E}(21)^{11} \qquad \hat{E}(21)^8 \qquad \hat{E}(21)^2 \qquad \hat{E}(21)^{20} \qquad \hat{E}(21)^2 \qquad \hat{E}(2$

Trivial source character table of $G \cong C21 \times C3$ at p = 7:

p-subgroups of G up to conjugacy in GRepresentatives $n_j \in N_i$ $1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{19$ $\left| 0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 1 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{2} + 1 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{1$ 7 7*E(3) 7*E(3) 7*E(3) $7*E(3)^2$ $7*E(3)^2$ $7*E(3)^2$ 0 0 0 0 $\left| 0 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 1 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_$ $7 7*E(3)^2 7*E(3)^2 7*E(3)^2 7*E(3) 7*E(3) 7*E(3) 0 0 0$ $\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{60} + 1 \cdot \chi_{61} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{60} + 1 \cdot \chi_{61} + 0 \cdot \chi_{41} + 0 \cdot$ $1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{19}$ $\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot$ E(3)E(3) E(3) $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^3$ $E(3)^3$ $E(3)^3$ $E(3)^3$ $E(3)^3$ $E(3)^3$ $\begin{vmatrix} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_{46} + 0 \cdot \chi_{47} + 0 \cdot \chi_{48} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{56} + 0 \cdot \chi_{57} + 0 \cdot \chi_{58} + 0 \cdot \chi_{59} + 0 \cdot \chi_{59$ $E(3)^{2}$ $E(3)^{2}$ $E(3)^{2}$ E(3)E(3) E(3) | 1 | 1 $E(3)^2$ | 1 $E(3)^2$ E(3) $E(3)^2$ E(3) E(3) $\boxed{0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_$ E(3) $E(3)^{2}$ $E(3)^{2}$ E(3) $E(3)^2$ | 1 E(3) 1 $E(3)^2$ E(3) 1 $E(3)^2$ E(3) $E(3)^3$ E(3) $\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_$ E(3) $E(3)^2$ E(3) $E(3)^2$ $E(3)^{2}$ E(3) | 1 E(3) E(3) $E(3)^2$ $E(3)^2$ $E(3)^2$ 1 1 E(3)1 1 E(3) $E(3)^2$ $E(3)^2$ 1 E(3) E(3) $E(3)^2$ 1 $\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_$ E(3) $E(3)^2$ E(3)E(3) $E(3)^2$ $E(3)^2$ E(3) $E(3)^2$ E(3) $E(3)^2$ E(3) $E(3)^2$ E(3) $E(3)^2$ E(3) $E(3)^2$ E(3) $\begin{bmatrix} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot \chi_$ E(3) 1 $E(3)^2$ 1 $E(3)^2$ E(3) E(3) E(3) E(3) 1 1 $E(3)^2$

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)]) \cong C7$

 $N_1 = Group([(1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)]) \cong C21 \times C3$ $N_2 = Group([(1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)]) \cong C21 \times C3$