$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67ba 67bb 67bc 67bd 67be 67bf 67bg 67bh 67bi 67bj 67bk 67bl 67bm 67
$ \frac{1}{1}  1$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \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}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ E(67)^{33} E(67)^{34} E(67)^{35} E(67)^{3$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \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$
$ E(67)^{38} E(67)^{48} E(67)^{58} E(67)^{48} E(67)^{58} E(67)^{5$	$ E(67)^{22}  E(67)^{30}  E(67)^{38}  E(67)^{46}  E(67)^{54}  E(67)^{62}  E(67)^{3}  E(67)^{11}  E(67)^{19}  E(67)^{27}  E(67)^{35}  E(67)^{43}  E(67)^{51}  E(67)^{54}  E(6$
$\frac{(67)^{35}}{(67)^{35}} \frac{E(67)^{35}}{(67)^{35}} \frac{E(67)^{35}}{(67)^{$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(67)^{33}  E(67)^{45}  E(67)^{57}  E(67)^{2}  E(67)^{14}  E(67)^{26}  E(67)^{38}  E(67)^{50}  E(67)^{62}  E(67)^{19}  E(67)^{19}  E(67)^{43}  E(67)^{44}  E(67)^{45}  E(67$
$\frac{1}{(67)^{55}} \frac{E(67)^{55}}{E(67)^{55}} $	$ E(67)^{19}  E(67)^{32}  E(67)^{43}  E(67)^{45}  E(67)^{45}  E(67)^{4}  E(67)^{47}  E(67)^{30}  E(67)^{43}  E(67)^{30}  E(67)^{2}  E(67)^{15}  E(67)^{45}  E(67)^{41}  E(67)^{44}  E(67$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$1  E(67)^{36}  E(67)^{36} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ E(67)^{30}  E(67)^{47}  E(67)^{64}  E(67)^{14}  E(67)^{31}  E(67)^{48}  E(67)^{65}  E(67)^{15}  E(67)^{32}  E(67)^{49}  E(67)^{66}  E(67)^{16}  E(67)^{33}  E(67)^{57}  E($
$\frac{(67)^{35}}{(67)^{35}} \frac{E(67)^{35}}{(67)^{35}} \frac{E(67)^{35}}{(67)^{$	$E(67)^{10}  E(67)^{21}  E(67)^{22}  E(67)^{21}  E(67)^{22}  E(67)^{23}  E(67)^{23}  E(67)^{24}  E(6$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ E(67)^{55}  E(67)^{8}  E(67)^{28}  E(67)^{48}  E(67)  E(67)^{21}  E(67)^{41}  E(67)^{61}  E(67)^{14}  E(67)^{34}  E(67)^{54}  E(67)^{57}  E(67)^{57}  E(67)^{57}  E(67)^{58}  E(67)^{5$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(67)^{41}  E(67)^{62}  E(67)^{16}  E(67)^{37}  E(67)^{58}  E(67)^{12}  E(67)^{33}  E(67)^{54}  E(67)^{8}  E(67)^{29}  E(67)^{50}  E(67)^{4}  E(67)^{25}  E(67)^{4}  E(67)$
$\frac{(23)}{1} = \frac{1}{E(67)^{23}} = \frac{E(67)^{34}}{E(67)^{35}} = \frac{E(67)^{35}}{E(67)^{35}} = \frac{E(67)^{35}}{E(67)^{35}$	$E(67)^{25}  E(67)^{49}  E(67)^{49}  E(67)^{20}  E(67)^{49}  E(67)^{9}  E(67)^{25}  E(67)^{47}  E(67)^{27}  E(67)^{24}  E(67)^{49}  E(67)  E(67)^{23}  E(67)^{27}  E(67)^{49}  E(67)^{49$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$E(67)^{52}  E(67)^{10}  E(67)^{35}  E(67)^{60}  E(67)^{18}  E(67)^{43}  E(67)  E(67)^{26}  E(67)^{51}  E(67)^{9}  E(67)^{34}  E(67)^{59}  E(67)^{17}  E(67)^{18}  E(67)^{18$
$ E(67)^{35} E(67)^{3$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ E(67)^{35} E(67)^{36} E(67)^{37} E(67)^{3$	$E(67)^{10}$ $E(6$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ E(67)^{49}  E(67)^{12}  E(67)^{42}  E(67)^{5}  E(67)^{35}  E(67)^{65}  E(67)^{28}  E(67)^{58}  E(67)^{21}  E(67)^{51}  E(67)^{44}  E(67)^{44}  E(67)^{4}  E(67$
$\frac{E(67)^{34}}{E(67)^{35}} = \frac{E(67)^{35}}{E(67)^{35}} = $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ 1  E(67)^{34}  E(67)^{35}  E(67)^{35} $	$E(67)^{60}  E(67)^{27}  E(67)^{61}  E(67)^{28}  E(67)^{62}  E(67)^{29}  E(67)^{63}  E(67)^{63}  E(67)^{64}  E(67)^{31}  E(67)^{65}  E(67)^{32}  E(67)^{66}  E(67)^{64}  E(67)^{65}  E(6$
$ (467)^{36} = (6$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ (39) 1  E(67)^{38}  E(67)^{9}  E(67)^{47}  E(67)^{48}  E(67)^{$	$E(67)^{4}  E(67)^{42}  E(67)^{13}  E(67)^{51}  E(67)^{22}  E(67)^{60}  E(67)^{31}  E(67)^{2}  E(67)^{40}  E(67)^{11}  E(67)^{49}  E(67)^{20}  E(67)^{58}  E(67)^{40}  E(67)$
$ (40)^{3} = (67)^{39} = (67)$	
$ (47)^{3} = (67)^{3}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E(01) $E(01)$ $E(01)$ $E(01)$ $E(01)$ $E(01)$ $E(01)$
$ \left\{ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{0}$ $E(67)^{54}$ $E(67)^{31}$ $E(67)^{8}$ $E(67)^{52}$ $E(67)^{29}$ $E(67)^{6}$ $E(67)^{50}$ $E(67)^{27}$ $E(67)^{4}$ $E(67)^{48}$ $E(67)^{25}$ $E(67)^{2}$ $E(67)^{46}$ $E(67)^{48}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	E(01) $E(01)$ $E(01)$ $E(01)$ $E(01)$ $E(01)$
$ \left(\frac{1}{1}\right) \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \left( \frac{1}{5} \right)^{5} \left[ \frac{1}{5} \right]^{5} \left[ \frac{1}{5$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(67)^{61} = E(67)^{61} = E(67)^{46} = E(67)^{31} = E(67)^{16} = E(67) = E(67)^{53} = E(67)^{38} = E(67)^{23} = E(67)^{8} = E(67)^{60} = E(67)^{45} = E(67)^{30} = E(67)^{45} = E(67)^{45$
$ \left(\frac{7}{54}\right) \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(67)^{32}$ $E(67)^{33}$ $E(67)^{34}$ $E(67)^{35}$ $E(67)^{35}$ $E(67)^{36}$ $E(6$
$(67)^{55}  E(67)^{55}  E(67$	$E(67)^{34}  E(67)^{22}  E(67)^{10}  E(67)^{65}  E(67)^{53}  E(67)^{41}  E(67)^{29}  E(67)^{17}  E(67)^{5}  E(67)^{60}  E(67)^{48}  E(67)^{36}  E(67)^{24}  E(67)^{41}  E(67)^{42}  E(67)^{43}  E(67)^{44}  E(67$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \left(\frac{1}{1}\right)^{5/8} \left[\frac{1}{1}\right]^{5/8} \left[\frac{1}{1}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(67) \stackrel{E(67)}{=} E(67) E($
$ E(67)^{53}  E(67)^{54}  E(67)^{54}  E(67)^{54}  E(67)^{54}  E(67)^{55}  E($	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \left\{ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$E(67)^{-6}  E(67)^{-6}  E(6$
$ \left[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \frac{(26)}{(26)} \left[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-(e)	
ivial source character table of $G \cong \text{C67}$ at $p = 67$ : Normalisers $N_i$	$oxed{N_1 oxed{N_2}}$
-subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

p-subgroups of G up to conjugacy in GRepresentatives  $n_j \in N_i$  $\begin{array}{c} S_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \\ F_6 \\$ 

 $P_1 = Group([()]) \cong 1 \\ P_2 = Group([(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67)]) \cong C67$ 

 $N_1 = Group([(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67)]) \cong C67$  $N_2 = Group([(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67)]) \cong C67$