Trivial source character table of $G \cong C21 \times C3$ at p = 3: Normalisers N_i

p-subgroups of G up to conjugacy in GRepresentatives $n_j \in N_i$

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(4,5,6)]) \cong C3$

 $P_{3} = Group([(1,2,3)]) \cong C3$ $P_{4} = Group([(1,2,3)(4,5,6)]) \cong C3$ $P_{5} = Group([(1,3,2)(4,5,6)]) \cong C3$ $P_{6} = Group([(4,5,6),(1,2,3)]) \cong C3 \times C3$

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

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

		X1 1 X2 1 X3 1 X4 1 X5 1 X6 1 X7 1 X8 1 X9 1 X10 1 X11 1 X12 1 X13 1 X14 1 X15 1 X16 1 X17 1 X18 1 X19 1 X20 1 X21 1 X22 1 X23 1 X24 1 X25 1 X26 1 X27 1 X28 1 X30 1 X31 1 X32 1 X33 1 X34 1 X35 1 X41 1
		$E(7)^4$ $E(7)^4$ $E(7)^4$ $E(7)^4$ $E(7)^4$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^5$ $E(7)^6$ $E(7)^6$ $E(7)^6$ $E(7)^6$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$E(21)^4$ $E(31)^4$ $E(31)^4$ $E(31)^4$ $E(31)^4$ $E(31)^4$ $E(31)^{11}$ $E(31)^{1$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$E(21)^{20}$ E $E(21)^{13}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{20}$ E $E(21)^{20}$ E $E(21)^{13}$ $E(21)^{20}$ E $E(21)^{20}$ E $E(21)^{20}$ E $E(21)^{13}$ $E(21)^{20}$ E $E(21)^{13}$ $E(21)^{20}$ E $E(21)^{20}$ E $E(21)^{20}$ E $E(21)^{20}$ E $E(21)^{20}$ E
		$E(1)$ $E(2)$ $E(21)$ $E(21)^{16}$ $E(21)$ $E(21)^{16}$ $E(21)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{18}$ $E(21)^{19}$ $E(21$
		$E(1)$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{16}$ $E(21)^{17}$ $E(21)^{10}$ $E(21)^{11}$ $E(21)^{11$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$E(1)^{20}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{20}$ $E(21)^{13}$ $E(21)^{14}$ $E(21)^{16}$ $E(21$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		1 3) E(3) ² 3) E(3) 3) E(3) 3) E(3) 2) 1 E(3) ² 3) E(3) 3) 1 3) 6 1 1,14 E(3) ² 3) 11 E(3) 1,14 E(3) ² 3) 11 E(3) 1,14 E(3) ² 3) 11 E(3) 1,15 1 1,16 E(3) ² 1,18 E(3) ² 1,19 E(3) 1,10 E(3) 1,10 E(3) 1,10 E(3) 1,11 E(3) ² 1,12 E(3) ² 1,13 E(3) ² 1,14 E(3) ² 1,15 E(3) ² 1,16 E(3) 1,17 E(3) ² 1,18 E(3) ² 1,19 E(3) 1,10 E(3) 1
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$E(21)^{17} E(2)$ $E(21)^{10} E(2)$ $E(21)^{10} E(2)$ $E(7) E(7)$ $E(21)^{17} E(2)$ $E(21)^{17} E(2)$ $E(21)^{10} E(2)$ $E(7) E(7)$ $E(7)^5 E(21)^8 E(2)$ $E(21) E(2)$ $E(21) E(2)$ $E(21) E(2)$ $E(21)^8 E(2)$ $E(21)^{13} E(2)$ $E(21)^{13} E(2)$ $E(21)^{20} E(2)$ $E(21)^{20} E(2)$ $E(21)^{13} E(2)$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P_1	N ₁	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- -		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P 6		E(3) ² E(3) E(3) ² E(3) E(3) ² E(3) E(7) ³ E(7) E(7) ³ E(7) E(7) ³ E(7) E(1) ² E(2) E(21) ² E(2) E(21) ² E(2) E(21) ¹⁶ E(21 E(21) ¹⁶ E(21 E(21) ¹⁶ E(21 E(21) ¹⁶ E(21 E(21) ¹¹ E(21 E(21) ¹¹ E(21 E(21) ¹¹ E(21 E(21) ¹⁴ E(21 E(21) ⁴ E(21 E(21) ⁸ E(21 E(21) ⁸ E(21 E(21) ¹³ E(22 E(21) ¹³ E(22 E(21) ¹³ E(21 E(21) ¹³ E(21 E(21) ¹³ E(21 E(21) ¹³ E(21 E(21) ¹⁴ E(21 E(21) ¹⁵ E(21 E(21) ¹⁶ E(21 E(21)
1 8		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P_2	N_{\circ}	$\begin{array}{c} 1\\ 1\\ E(3)\\ 2\\ E(3)^2\\ 2\\ E(3)^2\\ 1\\ 1\\ E(3)\\ 2\\ E(3)^2\\ 1\\ E(3)\\ 2\\ E(3)^2\\ 1\\ E(7)\\ 0\\ E(21)^{10}\\ 2\\ E(21)^{17}\\ E(7)\\ 2\\ E(21)^{17}\\ E(7)\\ E(7)^2\\ 2\\ E(21)^{17}\\ E(7)\\ E(7)^2\\ 2\\ E(21)^{13}\\ 2\\ E(21)^{20}\\ E(7)^2\\ 2\\ E(21)^{20}\\ E(7)^2\\ 2\\ E(21)^{20}\\ E(7)^2\\ 2\\ E(21)^{20}\\ E(7)^2\\ E(7)^3\\ 0\\ E(21)^{16}\\ 2\\ E(21)^2\\ 2\\ E(21)^3\\ 2\\ E(21)^5\\ 2\\ E(21)^4\\ 2\\ 2\\ E(21)^4\\ 2\\ 2\\ E(21)^4\\ 2\\ 2\\ E(21)^4\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\ 2\\$
1		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		()
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P1 -		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
P_3	N_2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$\begin{array}{ccc} (7)^3 & \stackrel{\frown}{E}(7)^2 \\ 21)^{16} & E(21)^{13} \\ (7)^3 & E(7)^2 \end{array}$
		$ \begin{array}{c} 1 \\ E(3)^2 \\ E(3) \\ E(3) \\ E(3)^2 \\ E(3) \\ 1 \\ E(3) \\ 1 \\ E(3)^2 \\ E(7)^6 \\ E(21)^{11} \\ E(21)^4 \\ E(21)^4 \\ E(21)^4 \\ E(21)^4 \\ E(7)^6 \\ E(21)^{11} \\ E(21)^8 \\ E(21) \\ E(21)^8 \\ E(21) \\ E(21)^8 \\ E(21) \\ E(21)^8 \\ E(21) \\ E(21)^5 \\ E(21)^8 \\ E(21) \\ E(7)^5 \\ E(21)^1 \\ E(21)^5 \\ E(21)^1 \\ E(21)^5 \\ E(21)^{19} \\ E(21)^5 \\ E(21)^{19} \\ E(21)^5 \\ E(21)^{19} \\ E(21)^1 \\ E(21)^1 \\ E(21)^1 \\ E(21)^1 \\ E(21)^1 \\ E(21)^2 \\ E(21)^{16} \\ E(21)^{17} \\ E(21)^{17}$

$ \left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 $
$ \left[1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 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$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{vmatrix} 0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \left[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\boxed{1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_$
$ \begin{vmatrix} 0 + 2 + 2 + 3 + 2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\boxed{1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{44} + 0 \cdot \chi_{45} + 0 \cdot$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \left[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\left[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_{1} + 0 $
$\boxed{ [0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 $
$\boxed{ \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\boxed{ \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot $
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot $
$\boxed{0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot $

 $1 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot$