

The group G is isomorphic to the group labelled by [21, 2] in the Small Groups library.
 Ordinary character table of $G \cong \text{C21}$:

	1a	7a	7b	7c	7d	7e	7f	3a	21a	21b	21c	21d	21e	21f	3b	21g	21h	21i	21j	21k	21l
χ_1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
χ_2	1	1	1	1	1	1	1	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$
χ_3	1	1	1	1	1	1	1	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)^2$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$	$E(3)$
χ_4	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	$E(7)$	$E(7)^2$	$E(7)^3$	$E(7)^4$	$E(7)^5$	$E(7)^6$
χ_5	1	$E(7)$	$E(7)^2$	$E(7)^3$	$E(7)^4$	$E(7)^5$	$E(7)^6$	$E(3)$	$E(21)^{10}$	$E(21)^{13}$	$E(21)^{16}$	$E(21)^{19}$	$E(21)$	$E(21)^4$	$E(3)^2$	$E(21)^{17}$	$E(21)^{20}$	$E(21)^2$	$E(21)^5$	$E(21)^8$	$E(21)^{11}$
χ_6	1	$E(7)$	$E(7)^2$	$E(7)^3$	$E(7)^4$	$E(7)^5$	$E(7)^6$	$E(3)^2$	$E(21)^{17}$	$E(21)^{20}$	$E(21)^2$	$E(21)^5$	$E(21)^8$	$E(21)^{11}$	$E(3)$	$E(21)^{10}$	$E(21)^{13}$	$E(21)^{16}$	$E(21)^{19}$	$E(21)$	$E(21)^4$
χ_7	1	$E(7)^2$	$E(7)^4$	$E(7)^6$	$E(7)$	$E(7)^3$	$E(7)^5$	1	$E(7)^2$	$E(7)^4$	$E(7)^6$	$E(7)$	$E(7)^3$	$E(7)^5$	1	$E(7)^2$	$E(7)^4$	$E(7)^6$	$E(7)$	$E(7)^3$	$E(7)^5$
χ_8	1	$E(7)^2$	$E(7)^4$	$E(7)^6$	$E(7)$	$E(7)^3$	$E(7)^5$	$E(3)$	$E(21)^{13}$	$E(21)^{19}$	$E(21)^4$	$E(21)^{10}$	$E(21)^{16}$	$E(21)$	$E(3)^2$	$E(21)^{20}$	$E(21)^5$	$E(21)^{11}$	$E(21)^{17}$	$E(21)^2$	$E(21)^8$
χ_9	1	$E(7)^2$	$E(7)^4$	$E(7)^6$	$E(7)$	$E(7)^3$	$E(7)^5$	$E(3)^2$	$E(21)^{20}$	$E(21)^5$	$E(21)^{11}$	$E(21)^{17}$	$E(21)^2$	$E(21)^8$	$E(3)$	$E(21)^{13}$	$E(21)^{19}$	$E(21)^4$	$E(21)^{10}$	$E(21)^{16}$	$E(21)$
χ_{10}	1	$E(7)^3$	$E(7)^6$	$E(7)^2$	$E(7)^5$	$E(7)$	$E(7)^4$	1	$E(7)^3$	$E(7)^6$	$E(7)^2$	$E(7)^5$	$E(7)$	$E(7)^4$	1	$E(7)^3$	$E(7)^6$	$E(7)^2$	$E(7)^5$	$E(7)$	$E(7)^4$
χ_{11}	1	$E(7)^3$	$E(7)^6$	$E(7)^2$	$E(7)^5$	$E(7)$	$E(7)^4$	$E(3)$	$E(21)^{16}$	$E(21)^4$	$E(21)^{13}$	$E(21)$	$E(21)^{10}$	$E(21)^{19}$	$E(3)^2$	$E(21)^2$	$E(21)^{11}$	$E(21)^{20}$	$E(21)^8$	$E(21)^{17}$	$E(21)^5$
χ_{12}	1	$E(7)^3$	$E(7)^6$	$E(7)^2$	$E(7)^5$	$E(7)$	$E(7)^4$	$E(3)^2$	$E(21)^2$	$E(21)^{11}$	$E(21)^{20}$	$E(21)^8$	$E(21)^{17}$	$E(21)^5$	$E(3)$	$E(21)^{16}$	$E(21)^4$	$E(21)^{13}$	$E(21)$	$E(21)^{10}$	$E(21)^{19}$
χ_{13}	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	$E(7)^4$	$E(7)$	$E(7)^5$	$E(7)^2$	$E(7)^6$	$E(7)^3$
χ_{14}	1	$E(7)^4$	$E(7)$	$E(7)^5$	$E(7)^2$	$E(7)^6$	$E(7)^3$	$E(3)$	$E(21)^{19}$	$E(21)^{10}$	$E(21)$	$E(21)^{13}$	$E(21)^4$	$E(21)^{16}$	$E(3)^2$	$E(21)^5$	$E(21)^{17}$	$E(21)^8$	$E(21)^{20}$	$E(21)^{11}$	$E(21)^2$
χ_{15}	1	$E(7)^4$	$E(7)$	$E(7)^5$	$E(7)^2$	$E(7)^6$	$E(7)^3$	$E(3)^2$	$E(21)^5$	$E(21)^{17}$	$E(21)^8$	$E(21)^{20}$	$E(21)^{11}$	$E(21)^2$	$E(3)$	$E(21)^{19}$	$E(21)^{10}$	$E(21)$	$E(21)^{13}$	$E(21)^4$	$E(21)^{16}$
χ_{16}	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	$E(7)^5$	$E(7)^3$	$E(7)$	$E(7)^6$	$E(7)^4$	$E(7)^2$
χ_{17}	1	$E(7)^5$	$E(7)^3$	$E(7)$	$E(7)^6$	$E(7)^4$	$E(7)^2$	$E(3)$	$E(21)$	$E(21)^{16}$	$E(21)^{10}$	$E(21)^4$	$E(21)^{19}$	$E(21)^{13}$	$E(3)^2$	$E(21)^8$	$E(21)^2$	$E(21)^{17}$	$E(21)^{11}$	$E(21)^5$	$E(21)^{20}$
χ_{18}	1	$E(7)^5$	$E(7)^3$	$E(7)$	$E(7)^6$	$E(7)^4$	$E(7)^2$	$E(3)^2$	$E(21)^8$	$E(21)^2$	$E(21)^{17}$	$E(21)^{11}$	$E(21)^5$	$E(21)^{20}$	$E(3)$	$E(21)$	$E(21)^{16}$	$E(21)^{10}$	$E(21)^4$	$E(21)^{19}$	$E(21)^{13}$
χ_{19}	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	$E(7)^6$	$E(7)^5$	$E(7)^4$	$E(7)^3$	$E(7)^2$	$E(7)$
χ_{20}	1	$E(7)^6$	$E(7)^5$	$E(7)^4$	$E(7)^3$	$E(7)^2$	$E(7)$	$E(3)$	$E(21)^4$	$E(21)$	$E(21)^{19}$	$E(21)^{16}$	$E(21)^{13}$	$E(21)^{10}$	$E(3)^2$	$E(21)^{11}$	$E(21)^8$	$E(21)^5$	$E(21)^2$	$E(21)^{20}$	$E(21)^{17}$
χ_{21}	1	$E(7)^6$	$E(7)^5$	$E(7)^4$	$E(7)^3$	$E(7)^2$	$E(7)$	$E(3)^2$	$E(21)^{11}$	$E(21)^8$	$E(21)^5$	$E(21)^2$	$E(21)^{20}$	$E(21)^{17}$	$E(3)$	$E(21)^4$	$E(21)$	$E(21)^{19}$	$E(21)^{16}$	$E(21)^{13}$	$E(21)^{10}$

Trivial source character table of $G \cong \text{C21}$ at $p = 7$:

Normalisers N_i	N_1			N_2		
p -subgroups of G up to conjugacy in G	P_1			P_2		
Representatives $n_j \in N_i$	1a	3a	3b	1a	3a	3b
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 1 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	7	7	7	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 1 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 1 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	7	$7 * E(3)$	$7 * E(3)^2$	0	0	0
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 1 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21}$	7	$7 * E(3)^2$	$7 * E(3)$	0	0	0
$1 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	1	1	1	1	1
$0 \cdot \chi_1 + 1 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	$E(3)$	$E(3)^2$	1	$E(3)$	$E(3)^2$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 1 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21}$	1	$E(3)^2$	$E(3)$	1	$E(3)^2$	$E(3)$

$P_1 = \text{Group}([(())]) \cong 1$

$P_2 = \text{Group}([(4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)]) \cong \text{C7}$

$N_1 = \text{Group}([(1, 2, 3), (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)]) \cong \text{C21}$

$N_2 = \text{Group}([(1, 2, 3), (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)]) \cong \text{C21}$