	1a	4a	2a	4b	3a	12a	6a	12 <i>b</i>	3b	12c	6b	12d	2b	4c	2c	4d	6c	12e	6d	12f	6e	12 <i>g</i>	6f	12h
χ_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
χ_2	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1
χ_3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
χ_4	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	1
χ_5	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^2$
χ_6	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$
χ_7	1	1	1	1	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	-1	-1	-1	-1	-E(3)	-E(3)	-E(3)	-E(3)	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^{2}$	$-E(3)^2$
χ_8	1	-1	1	-1	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	-1	1	-1	1	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$	$E(3)^2$
χ_9	1	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	1	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)
χ_{10}	1	-1	1	-1	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	1	-1	1	-1	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^{2}$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)
χ_{11}	1	1	1	1	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	$E(3)^{2}$	E(3)	E(3)	E(3)	E(3)	-1	-1	-1	-1	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	$-E(3)^2$	-E(3)	-E(3)	-E(3)	-E(3)
χ_{12}	1	-1	1	-1	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	E(3)	-E(3)	E(3)	-E(3)	-1	1	-1	1	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	$-E(3)^2$	$E(3)^{2}$	-E(3)	E(3)	-E(3)	E(3)
χ_{13}	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)
χ_{14}	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)
χ_{15}	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)	-1	-E(4)	1	E(4)
χ_{16}	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)	-1	E(4)	1	-E(4)
χ_{17}	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$-E(12)^{11}$
χ_{18}	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$
χ_{19}	1	E(4)	-1	-E(4)	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	-1	-E(4)	1	E(4)	-E(3)	$-E(12)^7$	E(3)	$E(12)^{7}$	$-E(3)^2$	$-E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$
χ_{20}	1	-E(4)	-1	E(4)	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	-1	E(4)	1	-E(4)	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$
χ_{21}	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$	-E(3)	$-E(12)^7$
χ_{22}	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$ _	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^{7}$	-E(3)	$E(12)^{7}$
χ_{23}	1	E(4)	-1	-E(4)	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	E(3)	$E(12)^{7}$ _	-E(3)	$-E(12)^{7}$	-1	-E(4)	1	E(4)	$-E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$E(12)^{11}$	-E(3)	$-E(12)^{7}$	E(3)	$E(12)^{7}$
χ_{24}	1	-E(4)	-1	E(4)	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	E(3)	$-E(12)^7$	-E(3)	$E(12)^{7}$	-1	E(4)	1	-E(4)	$-E(3)^2$	$E(12)^{11}$	$E(3)^{2}$	$-E(12)^{11}$	-E(3)	$E(12)^{7}$	E(3)	$-E(12)^7$

Trivial	source	character	table	of	G	\cong	C12	\mathbf{X}	C2	at 1	=	2:
---------	--------	-----------	-------	----	---	---------	-----	--------------	----	------	---	----

N _a	N_{\circ}		N_{\circ}		N.	N		N_{\circ}		N	-	N_{\circ}
D	D 11/2		D		D	D	5				7	D
r_1	P_2	01 4	P_3	01 1	Γ4	P	5	P_6	21	1 P	7	1 2 21
a = 3a = 3b	1a $3a$	3b $1a$	3a	$3b \qquad 1a$	3a $3b$	1a $3a$	3b	1a $3a$	3b	1a $3a$	36	1a 3a 3b
8 8	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
$8*E(3)$ $8*E(3)^2$		0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
$8*E(3)^2 8*E(3)$	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
4 4	4 4	4 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
· /	\ /	\ /	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
$4*E(3)^2 4*E(3)$	$4 4 * E(3)^2$	4 * E(3) 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
4 4	0 0	0 4	4	4 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
\ /_ \ \ /					0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
$4*E(3)^2$ $4*E(3)$	0 0	0 4	$4*E(3)^2$ $4*$	$E(3) \mid 0$	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
4 4	0 0	0 0	0	0 4	4 4	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
		0 0	0		()		0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
$4*E(3) 4*E(3)^2$	0 0	0 0	0	0 4 4	*E(3) 4*E(3)	$\frac{2}{0} = 0$	0	0 0	0	0 0	0	0 0 0
2 2	2 2	2 0	0	0 0	0 0	2 2	2	0 0	0	0 0	0	0 0 0
$2 * E(3) 2 * E(3)^2$	2 2 * E(3)	\ /	0	0 0	0 0	\ /	\ /	0 0	0	0 0	0	0 0 0
$2 * E(3)^2 2 * E(3)$	$2 2 * E(3)^2$	2 * E(3) 0	0	0 0	0 0	$2 2*E(3)^2$	2 * E(3)	0 0	0	0 0	0	0 0 0
2 2	2 2	$2 \qquad \qquad 2$	2	2 2	2 2	0 0	0	$2 \qquad 2$	2	0 0	0	0 0 0
()	\ /	\ /	\ /	\ /	()		0	\ /	\ /	0 0	0	0 0 0
$2 * E(3) 2 * E(3)^2$	2 2 * E(3)	$2 * E(3)^2 \mid 2$	2 * E(3) 2 *	$E(3)^2 \mid 2 = 2$	*E(3) 2*E(3)	$\frac{2}{0} = 0$	0	2 2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	0 0	0	0 0 0
2 2	2 2	2 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	2 2	2	0 0 0
		(*) *	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	2 2 * E(3)	$2 * E(3)^2$	0 0 0
$2*E(3)^2 2*E(3)$	$2 2 * E(3)^2$	$2 * E(3) \mid 0$	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	$2 * E(3)^{2}$	2*E(3)	0 0 0
1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1 1
$E(3)$ $E(3)^2$	1 E(3)	$E(3)^2$ 1	E(3) E	$(3)^2 1$	$E(3)$ $E(3)^2$	1 E(3)	$E(3)^{2}$	1 E(3)	$E(3)^2$	1 E(3)	$E(3)^{2}$	1 $E(3)$ $E(3)^2$
$E(3)^2 E(3)$	1 $E(3)^2$	E(3) 1				1 $E(3)^2$	E(3)	1 $E(3)^2$	E(3)	1 $E(3)^2$	E(3)	1 $E(3)^2$ $E(3)$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										

 $P_1 = Group([()]) \cong 1$ $P_2 = Group([(6, 8)(7, 9)]) \cong C2$

 $P_3 = Group([(1,2)]) \cong C2$

 $P_4 = Group([(1,2)(6,8)(7,9)]) \cong C2$

 $P_5 = Group([(6,8)(7,9),(6,7,8,9)]) \cong C4$

 $P_6 = Group([(6,8)(7,9),(1,2)]) \cong C2 \times C2$

 $P_7 = Group([(6,8)(7,9),(1,2)(6,7,8,9)]) \cong C4$

 $P_8 = Group([(6,8)(7,9), (6,7,8,9), (1,2)]) \cong C4 \times C2$

 $N_1 = Group([(1,2),(3,4,5),(6,7,8,9)]) \cong C12 \times C2$

 $N_2 = Group([(1,2), (3,4,5), (6,7,8,9)]) \cong C12 \times C2$

 $N_3 = Group([(1,2), (3,4,5), (6,7,8,9)]) \cong C12 \times C2$

 $N_4 = Group([(1,2), (3,4,5), (6,7,8,9)]) \cong C12 \times C2$ $N_5 = Group([(1,2), (3,4,5), (6,7,8,9)]) \cong C12 \times C2$

 $N_6 = Group([(1, 2), (3, 4, 5), (6, 7, 8, 9)]) \cong C12 \times C2$

 $N_7 = Group([(1,2), (3,4,5), (6,7,8,9)]) \cong C12 \times C2$

 $N_8 = Group([(1, 2), (3, 4, 5), (6, 7, 8, 9)]) \cong C12 \times C2$