9a	9b	3a	9c	9d	3b	9e	9f	2a	18a	18b	6a	18c	18d	6b	18e	18f	2b 18	, 1	8h	6c $18i$	18j	6d	18k	18l	2c	18m	18n	6e	18o	18p	6f	18q	18r
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	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	-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	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	-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	_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(5	) 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(9)	$E(9)^2$	1	` /	$E(3)^2$	1	E(9)	$E(9)^2$	1	-E(3)	$-E(3)^2$	_1 _1	-E(3)	$-E(3)^2$	1	( )	$-E(3)^2$	1   E(3)		$(3)^2$	E(3) $E(3)$	$E(3)^2$	1	E(3)	$E(9)^2$	1	-E(3)	$-E(3)^2$	1	` '	$-E(3)^2$	1	-E(3)	$-E(3)^2$
E(3)	E(3)	1	E(3)	` / 2	1	E(3)	E(3)	-1	` '	` '	-1		( /	-l	-E(3)	\ /	(	,				2 1	( )	$E(3)^2$	-1	` '	` ' -	-1	-E(3)	` ' -	-1		
E(3)	$E(3)^{-}$	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 $-E($	/	(-)	-1 $-E(3)$	` '	_	-E(3)	$-E(3)^2$		-E(3)	$-E(3)^{2}$	-1	-E(3)	$-E(3)^{2}$	-1	-E(3)	$-E(3)^{2}$
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 $-E($	á	(-)	-1 $-E(3)$	-E(3)	<u>-1</u>	-E(3)	$-E(3)^{2}$	' I	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	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1 $E(3)$	_	(3)	1 $E(3)^2$	E(3)	1	$E(3)^2$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)
$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	1 $E(3)$		(3)	1 $E(3)^2$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)
$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	-1 $-E($		$\mathbb{Z}(3)$	$-1$ $-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)
$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	-1 $-E($	-1)2 —	E(3)	$-1$ $-E(3)^2$	-E(3)	-1	$-E(3)^2$	-E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)	1	$E(3)^{2}$	E(3)
$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(9)^{4}$	$E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$E(9)^7$	$-E(9)^2 - E$	$(9)^5$ 1 -	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$)^5  1  -E(9)^4 -$		$(9)^{2}$	$E(3)$ $E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$E(9)^5$ 1	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(9)^{4}$	$E(9)^{5}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)$
$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^5$	$E(3)^{2}$	$E(9)^7$	$-E(9)^{2}-E$		$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^{2}$	$-\dot{E(3)}$	$-E(9)^4$	$-E(9)^{5}$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^{7}$	$E(9)^{2} + E(9)$	۷ ,	\ /		$E(3)$ $E(9)^4$	$E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^7$	$-E(9)^{2}-E(9)^{2}$		$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^{2}$	$-\dot{E(3)}$	$-E(9)^4$	$-E(9)^{5}$	$-E(3)^{2}$	$-\dot{E}(9)^{7}$	$E(9)^{2} + E(9)^{5}$
$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^2$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E$		$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^2$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	( )	( )	,	$-E(3)$ $-E(9)^4$		\ /	. , , .	$E(9)^2 + E(9)^2 + E$	( )	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^2$	-E(3)	$-E(9)^4$	$-E(9)^{5}$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^{7}$	$E(9)^2 + E(9)^5$
$E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$F(0)^4$	$E(9)^{5}$	$E(3)^2$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E$		$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^2$	-E(3)	$-E(9)^4$	$-E(9)^{5}$	$-E(3)^2$	$-E(9)^{7}$	$E(9)^2 + E(9)$	, , ,	\ /		$-E(3)$ $-E(9)^4$			. \ / .	$E(9)^2 + E(9)^2 + E$	\ /	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^2$	E(3)	$E(9)^4$	$E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^{7}$	$-E(9)^2 - E(9)$
E(9) = E(9)	$E(\theta)^2 = E(\theta)$	\ /	E(9)	( )	( )	$-E(9)^4 - E(9)^7$	_ \ / _	(9) -1		$-E(9)^2 - E(9)^2$		\ /	\ /	$E(3)^2$	E(0)4 = E(0)7	( ) ( )	( ) .	. ( )	( )	( )	\ /	\ /	$-E(9)^4 - E($		(9) 1	( ) . ( )	$-E(9)^2 - E(9)$		\ / <sub>.</sub>	\ /	( )	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$
E(9)	-E(9) - E(8)	$(9)^5   E(3)$	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	\ /	· / . · / .	$E(9)^5$	1	$E(9)^4$	_(0) _(0	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	( )		$E(9)^{5}$	1   E(9)		` /	$E(3)$ $E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)^2$	( )	$(9)^7$ $E(9)^5$	1	$E(9)^4$	_(0) _(0)	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	\ /	( )	\ / _
$E(9)^{\perp}$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	( )	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	-1	$-E(9)^{-1}$	$E(9)^2 + E(9)^3$	-E(3)	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^{2}$	$-E(3)^{2}$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^{5}$	1   E(9			$E(3)$ $E(9)^7$	$E(9)^2$	$E(3)^2$	$-E(9)^4 - E($	$(9)^7$ $E(9)^5$	-1	$-E(9)^{4}$	$E(9)^2 + E(9)^5$	-E(3)	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^{2}$	\ /	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^{5}$
$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	· · · ·	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	( )	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	1	$E(9)^4$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	$E(3)^2$	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$	-1 $-E($	/		$-E(3)$ $-E(9)^{7}$	-E(9)	\ /	$E(9)^4 + E(9)^4$	, , ,		$-E(9)^4$	$E(9)^2 + E(9)^5$	\ /	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^2$		$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^{3}$
$E(9)^{4}_{-}$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	/ /	$E(9)^{7}$	$E(9)^2$	( )	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^5$	-1	$-E(9)^{4}$	$E(9)^2 + E(9)^3$	-E(3)	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^2$	( )	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(9)^{5}$	-1 $-E($	/	\ /	$-E(3)$ $-E(9)^7$	-E(9)	_ \ /	(-) . (-	, , ,	1	$E(9)^{4}_{-}$	$-E(9)^2 - E(9)$	E(3)	$E(9)^{7}$	$E(9)^{2}$	( )	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$E(9)^{5}$
$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	( )	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$E(3)^2$	$E(9)^{4}$	$E(9)^{2}$	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	′ ′ ′	$E(9)^{4}$	$E(9)^{2}$	1 $E(9)$	E	$(9)^5$	$E(3) - E(9)^4 - E(9)^4$	$E(9)^7 - E(9)^2 - E(9)^2$	$E(9)^5   E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	\ /	$E(9)^{4}$	$E(9)^{2}$
$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$E(3)^2$	$E(9)^{4}$	$E(9)^{2}$	-1	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^{5}$	-E(3)	$E(9)^4 + E(9)^7$	$E(9)^2 + E(9)^2$	$-E(3)^2$	$-E(9)^4$	$-E(9)^2$	1   E(9	$^{7}$ $E$	$(9)^5$	$E(3) - E(9)^4 - E(9)^4$	$E(9)^7 - E(9)^2 - E(9)^2$	$E(9)^5$ $E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	-1	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^{5}$	-E(3)	$E(9)^4 + E(9)^7$	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^4$	$-E(9)^2$
$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^{5}$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^{2}$	-1 $-E($	-1) $-1$	$-(9)^5$	$-E(3)$ $E(9)^4 + E$	$(9)^7$ $E(9)^2 + E(9)^2$	$E(9)^5 - E(3)^5$	$-E(9)^4$	$-E(9)^2$	-1	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^{5}$	-E(3)	$E(9)^4 + E(9)^7$	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(3)^2$	$-E(9)^4$	$-E(9)^2$
$E(9)^{7}$	$E(9)^5$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^2$	$E(3)^2$	$E(9)^{4}$	$E(9)^2$	-1	$-E(9)^{7}$	$-E(9)^{5}$	$-\dot{E(3)}$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$E(9)^{2} + E(9)^{3}$	$-E(3)^2$	$-E(9)^4$	$-E(9)^{2}$	-1 $-E($	-1) <sup>7</sup>	$(9)^5$ -	$-E(3)$ $E(9)^4 + E(9)^4 + E($	$E(9)^7 \qquad E(9)^2 + E(9)^2 = E(9)^2 + E(9)^2 = E(9)^2 + E(9)^2 = E$	$E(9)^5 - E(3)^5$	$-E(9)^4$	$-E(9)^{2}$	1	$E(9)^{7}$	$E(9)^5$	E(3)	$-E(9)^4 - E(9)^7$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(3)^2$	$E(9)^4$	$E(9)^2$
$E(9)^{2}$	$E(9)^{4}$		$-E(9)^2 - E(9)^5$	( )	E(3)	$E(9)^{5}$	$E(9)^7$	1	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	( )	$-E(9)^2 - E(9)^5$		( )	$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	1 $E(9)$		` '.	$E(3)^{2}$ $-E(9)^{2}-E(9)^{2}$	· / · / .		$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$	1	$E(9)^{2}$	$E(9)^4$	\ /	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$-E(9)^4 - E(9)^7$		$E(9)^{5}$	$E(9)^{7}$
$E(0)^2$	$E(9)^4$	\ /	$-E(9)^2 - E(9)^5$	( )	E(3)	$E(9)^{5}$	$E(0)^7$	<b>-1</b>	$-E(9)^2$	$-E(9)^4$	( )	$E(9)^2 + E(9)^5$	$E(9)^4 + E(9)^7$	/ /	$-E(9)^{5}$	$-E(9)^{7}$	1   E(9			$E(3)^2 - E(9)^2 - E(9)^2 = E(9)^2 - E(9)^2 = E(9)^2 - E(9)^2 = E$	( )		$E(9)^5$	$E(9)^7$	-1	$-E(9)^2$	$-E(9)^4$	(-)	$E(9)^2 + E(9)^5$	$E(9)^4 + E(9)^7$	-E(3)	$-E(9)^5$	$-E(9)^{7}$
$E(0)^2$	$E(9)^4$	( )	$-E(9)^2 - E(9)^5$	( )	E(3) $E(3)$	$E(9)^5$	$E(0)^7$	1	$E(9)^2$	$E(9)^4$		$-E(9)^2 - E(9)^5$		( )	$E(9)^5$	$E(9)^{7}$	-1 $-E($			$E(3)^2$ $E(9)^2 + E(3)^2$	\ /	. `	` ' _	$-E(9)^{7}$	, 1	$-E(9)^2$	$-E(9)^4$	( )	$E(9)^{2} + E(9)^{5}$	$E(9)^4 + E(9)^7$	-E(3)	$-E(9)^{5}$	$-E(9)^{7}$
E(9)	E(9) E(0)4	E(3)	$-E(9)^2 - E(9)^5$	( )	' . ' '	$E(9)^5$	E(9)	1	E(9)	$-E(9)^4$	( )	$E(9)^2 + E(9)^5$	$E(9)^4 + E(9)^6$		$-E(9)^{5}$	$-E(9)^{7}$	-1 $-E($		` ' .	E(3) $E(9) + E(3)$	(-)	( )	$-E(9)^{5}$	$-E(\theta)$	, <u> </u>	$E(9)^2$	$E(9)^4$	( - )	$-E(9)^2 - E(9)^5$	-E(9) + E(9) $-E(9)^4 - E(9)^7$	E(3)	$E(9)^{5}$	-E(9)
E(9)	E(9)	E(3)	-E(9) - E(9)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, ,		$E(9)^4$	-l	-E(9)	-E(9)	-E(3)	( )	$E(\theta) + E(\theta)$	\ /		` '	,	1.	` ' <del>-</del>	_ ( ) 0	(9), $E(9) + E$	E(3)		-E(9)	1	( )	. ,	. ' / .	` ′ ′	-E(9) - E(9)	( )		$E(9)^4$
$E(9)^{\circ}$	$-E(9)^{2}-E(9)^{2}$	9)' $E(3)^2$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{\gamma}$	\ /	$-E(9)^2 - E(9)^3$	$E(9)^4$	1	$E(9)^{\circ}$	$-E(9)^{2}-E(9)^{2}$	$E(3)^2$	$E(9)^{2}$	E(9)		$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	1   E(9	( )	$-E(9)^{7}$ I	$E(3)^2$ $E(9)^2$	E(9)	E(3)	$-E(9)^2 - E($	$E(9)^{5}$ $E(9)^{4}$	1	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)$	$E(3)^2$	$E(9)^2$	E(9)	\ /	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$
$E(9)^{3}$	$-E(9)^4 - E(9)^4$	9)' $E(3)^2$	$E(9)^{2}$	E(9)'	( )	$-E(9)^2 - E(9)^3$	$E(9)^4$	-1	$-E(9)^{3}$	$E(9)^4 + E(9)$	$-E(3)^2$	$-E(9)^{2}$	$-E(9)^{7}$		$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^4$	1 $E(9)$		\ /	$E(3)^2$ $E(9)^2$	$E(9)^{7}$	E(3)	$-E(9)^2 - E($	$E(9)^5$ $E(9)^4$	-1	$-E(9)^{3}$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^{2}$	-E(9)'	( )	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^4$
$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^4$	$(9)^7 E(3)^2$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{7}$	E(3) -	( )	$E(9)^4$	1	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^4$	$E(3)^2$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{\gamma}$		$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	-1 $-E($	/	\ /	$E(3)^2 - E(9)^2$	( )	. ,	( )	, , ,		$-E(9)^{\circ}$	$E(9)^4 + E(9)^7$		$-E(9)^{2}$	$-E(9)^{7}$	( )	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^4$
$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)^4$	$(9)^7 E(3)^2$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{7}$	E(3) -	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$	-1	$-E(9)^5$	$E(9)^4 + E(9)^7$	$-E(3)^2$	$-E(9)^2$	$-E(9)^{7}$	-E(3)	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^4$	-1 $-E($	$E(9)^4$	$+E(9)^{7}$ -	$E(3)^2 - E(9)^2$	-E(9)	-E(3)	$E(9)^2 + E(9)^2$	$-E(9)^4$	1	$E(9)^{5}$	$-E(9)^4 - E(9)$	$^{7}$ $E(3)^{2}$	$E(9)^{2}$	$E(9)^{7}$	E(3) -	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^4$
$E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E$	$(9)^7   1   -$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^{4}$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^4$	$)^7  1  -E(9)^2 -$	$-E(9)^5$ E	$(9)^7$ 1	$E(3)^2$ $E(9)^5$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E$	$E(9)^7   1$	$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)$
$E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^7$	$E(3)^2$	$E(9)^5$	$E(9)^{4}$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E$	$(9)^7 -1$	$E(9)^{2} + E(9)^{5}$	$-\dot{E}(9)^{7}$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^{5}$	$-E(9)^4$	-E(3)	$-E(9)^{2}$	$E(9)^4 + E(9)$	$-E(9)^2$	$E(9)^5$ E		$E(3)^2$ $E(9)^5$	$E(9)^4$		$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E$	$E(9)^7 -1$	$E(9)^{2} + E(9)^{5}$	$-E(9)^{7}$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^{5}$	$-\dot{E(9)^4}$	$-\dot{E(3)}$	$-E(9)^{2}$	$E(9)^4 + E(9)^7$
$-E(9)^2 - E(9)^5$	( )	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E$		$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^{2}$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^{2}$	$-E(9)^4 - E(9)^4$	- ( )	( )	,	$E(3)^2 - E(9)^5$			` ' _	$E(9)^{4} + E(9)^{4}$	( )	$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^{7}$	$-E(3)^{2}$	$-E(9)^{5}$	$-E(9)^4$	-E(3)	$-E(9)^{2}$	$E(9)^4 + E(9)^7$
$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^2$	$E(9)^{5}$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^2$			$E(9)^2 + E(9)^5$	$-E(9)^{7}$	$-E(3)^2$	$-E(9)^{5}$	$-E(9)^4$	-E(3)	$-E(9)^2$	$E(9)^4 + E(9)$	, , ,			$E(3)^2$ $-E(9)^5$			ì í a	$E(9)^4 + E(9)^4$		$-E(9)^2 - E(9)^5$	$E(9)^{7}$	$E(3)^2$	$E(9)^5$	$E(9)^4$	E(3)	$E(9)^2$	$-E(9)^4 - E(9)$
(-) 2(0)	<u> </u>	<b>–</b> (°)	- (°)	<b>–</b> (°)	- (°)	-(°)	- (°) L	(-)	(*) 12(*)	2(0)	<u> </u>	- (~)	2 (0)	3(0)	- (°)	-(0)	= 2(0) 1	(")	(-/	(-)	2(0)	2(0)	2(0)	= (°)   E	(-)	-(0)	-(0)	- (°)	= (*)	-(0)	- (5)	-(*)	=(0)

		E(0) $E(0)$ $E(0)$ $E(0)$ $E(0)$ $E(0)$ $E(0)$ $E(0)$ $E(0)$		
Trivial source character table of $G \cong C18 \times C2$ at $p = 2$ :			77	N. N.
Normalisers $N_i$	$\frac{N_1}{R_1}$	$N_2$	$\frac{N_3}{N_3}$	$\frac{N_4}{N_5}$
p-subgroups of $G$ up to conjugacy in $G$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$
Representatives $n_j \in N_i$	9b $3a$ $9c$ $9d$ $3b$ $9e$ $9f$ $1a$ $9a$	3a $9b$ $9c$ $3b$ $9d$ $9e$ $9f$ $1a$ $9a$ $3a$ $9b$	9c $3b$ $9d$ $9e$ $9f$ $1a$ $9a$ $3a$ $9b$ $9c$	$\frac{3b}{9d}$ $9e$ $9f$ $1a$ $9a$ $3a$ $9b$ $9c$ $3b$ $9d$ $9e$ $9f$
$1 \cdot \chi_{1} + 1 \cdot \chi_{2} + 1 \cdot \chi_{3} + 1 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} +$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 1 \cdot \chi_7 + 1 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$4*E(3)^2$ $4*E(3)$ $4*E(3)^2$ $4*E(3)^2$ $0$ $0$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \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 + 1 \cdot \chi_9 + 1 \cdot \chi_{10} + 1 \cdot \chi_{11} + 1 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot $	$4*E(3)$ $4*E(3)^2$ $4*E(3)$ $0$ $0$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \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} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot $	$4*E(9)^2$ $4*E(9)^4$ $4*E(9)^5$ $4*E(9)^6$ $-4*E(9)^5$ $0$ $0$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$0 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot $	$4*E(9)^2 - 4*E(9)^3 - 4*E(9)^4 - 4*E(9)^4 - 4*E(9)^5 = 0$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \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_{21} + 1 \cdot \chi_{22} + 1 \cdot \chi_{23} + 1 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot $	$4*E(9)^{3}   4*E(9)^{4} - 4*E(9)^{4} - 4*E(9)^{5} - 4*E(9)^{5}   4*E(9)^{5}   4*E(9)^{4}   4*E(9)^{5}   0$		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$0 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot $	$4*E(9)^4$ $4*E(3)^2$ $-4*E(9)^3$ $-4*E(9)^4$ $-4*E(9)^4$ $4*E(9)^5$ $4*E(9)^5$ $0$ $0$			
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 1 \cdot \chi_{29} + 1 \cdot \chi_{30} + 1 \cdot \chi_{31} + 1 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{31} + 0$	$4*E(9)^4 - 4*E(9)^4 + E(3)^2 + 4*E(9)^4 + E(9)^4 + E(9)$			
$0 \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} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot $	$4*E(9)^{4}$ $4*E$			
$1 \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_{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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$0 \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 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 1 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$2*E(3)$ $2*E(3)^2$ $2*E(3)$ $2*E(3)$ $2*E(3)^2$ $2*E(3)$ $2*E(3)^2$ $2*E(3)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{6} + 1 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31}$	$2*E(3)^2$ $2*E(3)$ $2*E(3)^2$ $2*E(3)$ $2*E(3)^2$ $2*E(3)$ $2*E(3)^2$ $2*E($	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 1 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{26} + 1 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0$	$2*E(9)^{\frac{1}{4}}$ $2*E(9)^{\frac{1}{4}} - 2*E(9)^{\frac{1}{4}} - 2*E(9)^{\frac{1}{4}} - 2*E(9)^{\frac{1}{4}} - 2*E(9)^{\frac{1}{4}}$ $2*E(9)^{\frac{1}{4}}$ $2*E(9)^{1$	$2*E(3)^{2} \qquad 2*E(9)^{2} \qquad -2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{3} \qquad 2*E(3) \qquad -2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{3} \qquad 2*E(9)^{3} \qquad 2*E(9)^{3} \qquad 0 \qquad 0$		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0$	2*E(9), $2*E(9)$ , $2*E($	$(2)^{6} = 2 \times E(9)^{6} = 2 \times E(9)^$		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 1 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0$	$(2*E(9)^4 - 2*E(9)^6 - 2*E(9)^6$	$2*E(3)^2 - 2*E(9)^2 - 2*E(9)^1 \qquad 2*E(9)^2 \qquad 2*E(3) \qquad 2*E(9)^1 \qquad -2*E(9)^2 - 2*E(9)^3 \qquad 2*E(9)^2 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 0$		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0$	$2*E(9)^2 - 2*E(9)^3 - 2*E(3) - 2*E(9)^4 - 2*E(9)^4 - 2*E(9)^4 - 2*E(9)^5 - $	$2*E(3) - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{3} - 2*E(9)^{4} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{4} - 2*E(9)^{5} - 2*E(9)^$		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 1 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 1 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0$	$2*E(9)^2$ $2*E(3)$ $2*E(9)^3$ $2*E(9)^3$ $2*E(9)^4$ $-2*E(9)^4$	$\frac{2 \cdot E(3)}{2 \cdot E(3)} = \frac{2 \cdot E(9)^2}{2 \cdot E(9)^3} = \frac{2 \cdot E(3)^2}{2 \cdot E(9)^3} = \frac{2 \cdot E(9)^3}{2 \cdot E(9)^4} = \frac{2 \cdot E(9)^2}{2 \cdot E(9)^2} = \frac{2 \cdot E(9)^2}{2 \cdot E(9)^2} = \frac{2 \cdot E(9)^2}{2 \cdot E(9)^2} = 2 $		
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 1 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 1 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0$	$\frac{2*E(9)^{\circ}}{2*E(3)} \frac{2*E(9)^{\circ} - 2*E(9)^{\circ} - 2*E(9)^{\circ} - 2*E(9)^{\circ}}{2*E(9)^{\circ}} \frac{2*E(9)^{\circ}}{2*E(9)^{\circ}} 2*E(9$	$\frac{2*E(3)}{2*E(9)} \frac{2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2}}{2*E(9)^{2}} \frac{2*E(9)^{2}}{2*E(9)^{2}} \frac{0}{2*E(9)^{2}} \frac$		
$1 \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_{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_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi$	$2 \times E(3)$ $2 \times E(3)^{2}$ $2 \times E(3)$ $2 \times E(3)$ $0 \times E(2)^{2}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2*E(3)^2$ $2*E(3)$ $2*E(3)^2$ $2*E(3)$ $0$	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 1 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{3$	$2*E(3)^{-}$ $2*E(3)$ $2*E(3)^{-}$ $2*E(3)^{-}$ $0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2*E(3)$ $2$ $2*E(3)^{-}$ $2*E(3)$ $2*E(3)^{-}$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 1 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0$	$2*E(9)^{2} \qquad 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{2} \qquad 2*E(9)^{2} \qquad 2*E(9)^{2} \qquad 0$ $2*E(9)^{2} \qquad 2*E(9)^{2} \qquad 2*E(9)^{2} \qquad 0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-2*E(9)^{2}-2*E(9)^{3}-2*E(3)-2*E(9)^{2}-2*E(9)^{3}-2$	
$0 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	2*E(9) $2*E(9)$ $2*E(9)$ $2*E(9)$ $2*E(9)$ $2*E(9)$ $-2*E(9)$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2*E(9)	
$0 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 1 \cdot \chi_{29} + 1 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{7}{(0)^5} = \frac{2*E(9)}{2*F(0)^7} = \frac{2*E(9)}{2*F(0)^2} = \frac{2*E(9)}{2*F(0)^4} = \frac{2*E(9)}{2*F(0)^5} = \frac{0}{0} = 0$	
$0 \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_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$0 \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} + 1 \cdot \chi_{13} + 1 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{49} + 0 \cdot $	$2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad -2 * E(9) \qquad 0$ $2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 0$ $2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 2 * E(9) \qquad 0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{0 \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_{21} + 1 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 1 \cdot \chi_4 + 0 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0$	$2 \times E(3)$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}$
$0 \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 + 1 \cdot \chi_9 + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 1 \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} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot $	$2 * E(3)^2$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \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} + 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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot $	2 * E(0) = 2 * E(0)		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2 * E(0)^5 = 2 * E(0)^4 = 2 * E(0)^7 = 2 * E(0)^5 = 2 * E(0)^7 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0$
$0 \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} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot $	$2 * E(0)^{7} \qquad 2 * E(0)^{2} \qquad 2 * E(0)^{5} \qquad 2 * E(0)^{4} \qquad 2 * E(0)^{2} \qquad 2 * E(0)^{4} \qquad 2 * E(0)^{2} \qquad -2 * E(0)^{4} - 2 * E(0)^{7} \qquad 0$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \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} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 1 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 1 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 1 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot $	$2*E(0) = 2*E(0) = 2*E(0) = 2*E(0) = 2*E(0) = 2*E(0) = 0$ $2*E(0)^4 = 2*E(0)^7 = 2*E(0)^2 = 2*E(0)^5 = 2*E(0)^4 = 0$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{2 * E(0)}{4} = \frac{2 * E(0)}{2} = \frac{2 * E(0)}{2} = \frac{2 * E(0)}{2} = \frac{2 * E(0)}{4} = 2 $
$0 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$2*E(9)^2 - 2*E(9)^5 - 2*E(3) - 2*E(9)^7 - 2*E(9)^2 - 2*E(9)^4 - 2*E(9)^7 - 2*E(9)^5 - 0$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(4)^7 = 2*E(3)^2 = 2*E(9)^2 = -2*E(9)^4 - 2*E(9)^7 = 2*E(9)^5 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0$
$0 \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} + 1 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot $	$2*E(9)^2   2*E(3)   2*E(9)^4   2*E(9)^5   2*E(9)^7   -2*E(9)^5   0$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$4)^4 = 2*E(9)^5 = 2*E(9)^7 = -2*E(9)^2 - 2*E(9)^5 = 0 = 0 = 0 = 0$
$0 \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} + 1 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$2*E(9)^{5}   2*E(9)^{4} - 2*E(9)^{7} - 2*E(9)^{2} - 2*E(9)^{5}   2*E(9)^{4}   2*E(9)^{4}   2*E(9)^{2}   0$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{2} \times E(9)^7 + \frac{1}{2} \times E(9)^2 + \frac{1}{2} \times E(9)^5 + \frac{1}{2} \times E(9)^4 + \frac{1}{2} \times E(9)^2 + \frac{1}{2} \times E$
$\frac{1 \cdot \chi_{1} + 0 \cdot \chi_{2} + 0 \cdot \chi_{3} + 0 \cdot \chi_{4} + 0 \cdot \chi_{5} + 0 \cdot \chi_{6} + 0 \cdot \chi_{7} + 0 \cdot \chi_{8} + 0 \cdot \chi_{9} + 0 \cdot \chi_{10} + 0 \cdot \chi_{11} + 0 \cdot \chi_{12} + 0 \cdot \chi_{13} + 0 \cdot \chi_{14} + 0 \cdot \chi_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 0 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{19} + 0 \cdot \chi_{20} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31}$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 1 1 1 1 1 1 1
$0 \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 + 1 \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_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{33} + 0 \cdot \chi_{34} + 0 \cdot \chi_{35} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$E(3)$ 1 $E(3)^2$ $E(3)$ 1 $E(3)^2$ $E(3)$ 1 $E(3)^2$	1 $E(3)$ $E(3)^2$ 1 $E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)$ 1 $E(3)$	$E(3)^2$ 1 $E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)$ 1 $E(3)^2$ 1 $E(3)$ 1 $E(3)$	$E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)$ $E(3)^2$ $E(3)$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \cdot \chi_5 + 0 \cdot \chi_6 + 0 \cdot \chi_7 + 0 \cdot \chi_8 + 1 \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} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$E(3)^2$ 1 $E(3)$ 1 $E(3)$ 1 $E(3)$ 1 $E(3)$ 1 $E(3)$ 1 $E(3)$	1 $E(3)^2$ $E(3)$ 1 $E(3)^2$ $E(3)$ 1 $E(3)^2$ $E(3)$ 1 $E(3)^2$ 1 $E(3)^2$	$E(3)$ 1 $E(3)^2$ $E(3)$ $E(3)^2$ 1 $E(3)$ 1 $E(3)^2$ 1 $E(3)^2$ 1 $E(3)^2$ 1 $E(3)^2$ 1 $E(3)^2$ $E($	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \cdot \chi_1 + 0 \cdot \chi_2 + 0 \cdot \chi_3 + 0 \cdot \chi_4 + 1 \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} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 1 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$-E(9)^4 - E(9)^7$ $E(3)^2$ $E(9)^2$ $E(9)^7$ $E(3)$ $-E(9)^5$ $E(9)^4$ $E(9)^5$	$E(3)^2 = -E(9)^4 - E(9)^7$ $E(9)^2 = E(3)$ $E(9)^7 = -E(9)^2 - E(9)^5$ $E(9)^4 = 1$ $E(9)^5 = E(3)^2 - E(9)^4 - E(9)^7$	$E(0)^2$ $E(3)$ $E(0)^7$ $-E(0)^2 - E(0)^5$ $E(0)^4$ $= E(0)^5$ $E(3)^2 - E(0)^4 - E(0)^7$ $= E(0)^4 - E(0)^7$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \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} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 1 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$E(9)^4$ $E(3)^2$ $-E(9)^5$ $-E(9)^4$ $E(9)^7$ $E(3)$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9)^7$ $E(9)^7$	$E(3)^{2} \qquad E(9)^{4} \qquad -E(9)^{2} - E(9)^{5} \qquad E(3) \qquad -E(9)^{4} - E(9)^{7} \qquad E(9)^{5} \qquad E(9)^{7} \qquad 1 \qquad E(9)^{2} \qquad E(3)^{2} \qquad E(9)^{4}$	$-E(9)^2 - E(9)^5 \qquad E(3) \qquad -E(9)^4 - E(9)^7 \qquad E(9)^5 \qquad E(9)^7 \qquad 1 \qquad E(9)^2 \qquad E(3)^2 \qquad E(9)^4 \qquad -E(9)^2 - E(9)^4 \qquad E(9)^2 \qquad E(9)^4 \qquad E(9)^$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$0 \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} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$E(9)^7$ $E(9)^5$ $E(9)^4$ $E(9)$ $E(9)^2$ $E(9)^7$ $E(9)^7$ $E(9)^7$ $E(9)^7$ $E(9)^7$ $E(9)^8$ $E(9$		$E(9)^{5} \qquad E(3) \qquad E(9)^{4} \qquad E(9)^{2} \qquad -E(9)^{4} - E(9)^{7} \qquad 1 \qquad -E(9)^{2} - E(9)^{5} \qquad E(3)^{2} \qquad E(9)^{7} \qquad E(9)^{5}$	$E(3) \qquad E(9)^4 \qquad E(9)^2 \qquad -E(9)^4 - E(9)^7 \qquad 1 \qquad -E(9)^2 - E(9)^5 \qquad E(3)^2 \qquad E(9)^5 \qquad E(3) \qquad E(9)^4 \qquad E(9)^4 \qquad E(9)^2 \qquad -E(9)^4 - E(9)^7 \qquad E(9)^5 \qquad E(9)^5 \qquad E(9)^5 \qquad E(9)^6 $
$0 \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} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{28} + 0 \cdot \chi_{29} + 0 \cdot \chi_{30} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$E(9)^2$ $E(3)$ $E(9)^4$ $E(9)^5$ $E(3)^2$ $E(9)^7$ $-E(9)^2 - E(9)^5$ $= 1 - E(9)^4 - E(9)^$	$E(3)$ $E(9)^2$ $E(9)^4$ $E(3)^2$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9)^7$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9$	$E(9)^4$ $E(3)^2$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9)^7$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9)^8$ $E(9)^7$ $E(9)^8$	$E(3)^2$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9)^5$ $E(9)^7$ $E(9)^4$ $E(9)^7$ $E(9)^6$ $E(9)^6$ $E(9)^6$ $E(9)^7$ $E(9)^6$ $E(9)^7$ $E(9)^8$
$0 \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_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{36} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot \chi_{32} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$E(9)^5$ $E(3)$ $-E(9)^4 - E(9)^7$ $-E(9)^2 - E(9)^5$ $E(3)^2$ $E(9)^4$ $E(9)^2$ $E(9)^7$	$E(3)   E(9)^5   -E(9)^4 - E(9)^7   E(3)^2   -E(9)^2 - E(9)^5   E(9)^4   E(9)^2   1   E(9)^7   E(3)   E(9)^5$	$-E(9)^{4} - E(9)^{7}   E(3)^{2}   -E(9)^{5}   E(9)^{4}   E(9)^{2}   1   E(9)^{7}   E(3)   E(9)^{5}   -E(9)^{4} - E(9)^{4}   E(9)^{7}   E(3)   E(9)^{5}   -E(9)^{4} - E(9)^{4}   E(9)^{5}   E(9)^{4}   E(9)^{5}   -E(9)^{4} - E(9)^{5}   -E(9)^{4} - E(9)^{5}   -E(9)^{4} - E(9)^{5}   -E(9)^{5}   -E(9)^{4} - E(9)^{5}   -E(9)^{5}   -E($	$\frac{E(9)^7}{E(9)^7} = \frac{E(9)^2}{E(9)^4} = \frac{E(9)^4}{E(9)^2} = \frac{E(9)^4}{E(9)^7} = \frac{E(9)^4}{E(9)^5} = \frac{E(9)^4}{E(9)^5} = \frac{E(9)^4}{E(9)^5} = \frac{E(9)^4}{E(9)^2} = E($
$0 \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_{15} + 0 \cdot \chi_{16} + 1 \cdot \chi_{17} + 0 \cdot \chi_{18} + 0 \cdot \chi_{21} + 0 \cdot \chi_{22} + 0 \cdot \chi_{23} + 0 \cdot \chi_{24} + 0 \cdot \chi_{25} + 0 \cdot \chi_{26} + 0 \cdot \chi_{27} + 0 \cdot \chi_{31} + 0 \cdot $	$-E(9)^2 - E(9)^5$ $E(3)$ $E(9)^7$ $E(9)^2$ $E(3)^2$ $E(9)^4 - E(9)^7$ $E(9)^5$ $E(9)^4$	$ E(3) \qquad E(9)^5 \qquad -E(9)^4 - E(9)^7 \qquad E(3)^2 \qquad -E(9)^2 - E(9)^5 \qquad E(9)^4 \qquad E(9)^2 \qquad \qquad 1 \qquad E(9)^7 \qquad E(3) \qquad E(9)^5 \\ E(3) \qquad -E(9)^2 - E(9)^5 \qquad E(9)^7 \qquad E(3)^2 \qquad E(9)^2 \qquad -E(9)^4 - E(9)^7 \qquad E(9)^5 \qquad \qquad 1 \qquad E(9)^4 \qquad E(3) \qquad -E(9)^2 - E(9)^5 $		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ - \lambda_{1} + - \lambda_{2} + - \lambda_{3} + - \lambda$		(-,  (-,  -(-),		

$$\begin{split} P_1 &= Group([()]) \cong 1 \\ P_2 &= Group([(3,4)]) \cong C2 \\ P_3 &= Group([(1,2)]) \cong C2 \\ P_4 &= Group([(1,2)(3,4)]) \cong C2 \\ P_5 &= Group([(3,4),(1,2)]) \cong C2 \times C2 \\ \end{split}$$
  $N_1 &= Group([(1,2),(3,4),(5,6,7,8,9,10,11,12,13)]) \cong C18 \times C2 \\ N_2 &= Group([(1,2),(3,4),(5,6,7,8,9,10,11,12,13)]) \cong C18 \times C2 \\ N_3 &= Group([(1,2),(3,4),(5,6,7,8,9,10,11,12,13)]) \cong C18 \times C2 \\ N_4 &= Group([(1,2),(3,4),(5,6,7,8,9,10,11,12,13)]) \cong C18 \times C2 \\ N_5 &= Group([(1,2),(3,4),(5,6,7,8,9,10,11,12,13)]) \cong C18 \times C2 \\ \end{split}$