											] <sub>_</sub>		1			
$c_0(62)$	$d_1(55)$	0	0	0		$c_0(63)$	$d_1(56)$	0	0	0		$c_0(64)$	$d_1(55)$	0	0	0
$e_0(27)$	$a_2(36)$	$b_1(10)$	0	0		$e_0(28)$	$a_2(37)$	$b_1(11)$	0	0		$e_0(29)$	$a_2(38)$	$b_1(12)$	0	0
$b_0(1)$	$c_1(6)$	0	0	0		$b_0(2)$	$c_1(7)$	0	0	0		$b_0(3)$	$c_1(8)$	0	0	0
$d_0(28)$	$e_1(20)$	$a_1(3)$	0	0		$d_0(29)$	$e_1(21)$	$a_1(4)$	0	0		$d_0(30)$	$e_1(21)$	$a_1(5)$	0	0
$a_0(0)$	$b_2(44)$	L	0	0		$a_0(1)$		$c_{2}(44)$	0	0		$a_0(2)$	$b_2(46)$	$c_2(45)$	0	0
	Slice 1						Slice 2				L		CII.	20 2		
						$\chi,\iota, heta$						Slice 3				
		λ	$\zeta, \iota,  heta$					"" "						$  _{\mathbf{v}}$	$\iota,  heta$	
ĺ								I						$-1\lambda$	0,0	
								L								
	ı	<b>,</b>	Γ		1 1		,	<b>↓</b>			1			$\downarrow$		
*	*	*	*	$h'_4(50)$		*	*	*	*	$h_4'(51)$		*	*	*	*	$h_4^{\prime}(52)$
*	*	*	<b>*</b> $h_3'(43)$	<i>h</i> <sub>4</sub> ′(50) <b>★</b>		*		i i	<b>*</b> h'_3(44)	<i>h</i> ' <sub>4</sub> (51) <b>★</b>		*	*	<b>—</b>		<i>h</i> <sub>4</sub> (52) <b>★</b>
	*		$h_3'(43)$	_			*	*					*	*	<b>★</b> h' <sub>3</sub> (45)	_
*	*	*	$h_3'(43)$	*		*	*	*	$h_3'(44)$	*		*	*	*	<b>★</b> h' <sub>3</sub> (45)	*
*	*	*  h'_2(21)	h' <sub>3</sub> (43) <b>★</b>	*		*	* *	* h' <sub>2</sub> (22)	<i>h</i> ′ <sub>3</sub> (44) <b>★</b>	*		*	*	$\star$ $h_2'(23)$	* h' <sub>3</sub> (45) *	*