T,C

 $W_{\rm C}$

N=1

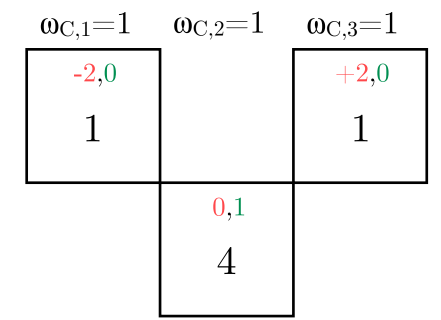
 $\Omega_{\rm C}{=}1$

 $\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline \omega_{C,1}{=}1 & \omega_{C,2}{=}1 \\ \hline -1,0 & +1,0 \\ 1 & 1 \\ \end{array}$

 $_{
m C}$

N=2

 $\Omega_{\mathrm{C}}{=}2$



$$_{
m W_{C}}^{
m T,C}$$

$$N=3$$

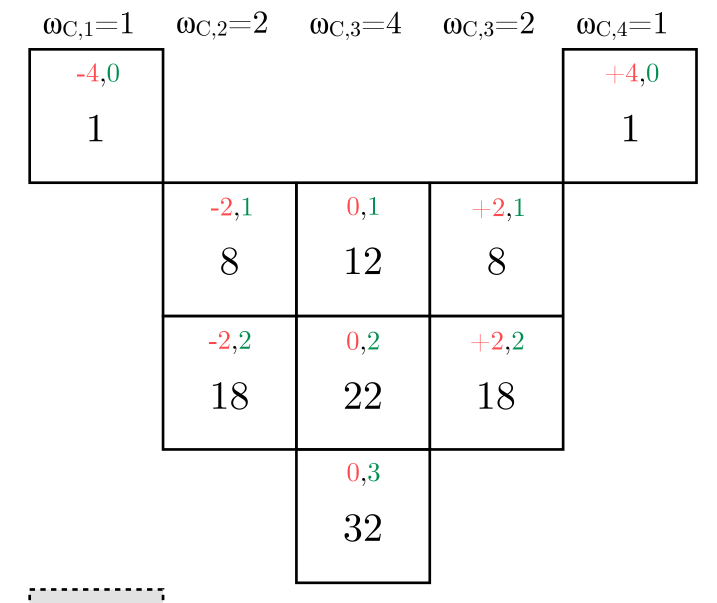
$$\Omega_{\mathrm{C}}{=}3$$

$\omega_{\mathrm{C},1}{=}1$	$\omega_{\mathrm{C},2}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C,3}}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C,3}} = 1$
-3 ,0			+3,0
1			1
	-1,1	+1,1	
	6	6	
	-1,2	+1,2	
	5	5	

 $_{
m C}^{
m T,C}$

N=4

 $\Omega_{\rm C}{=}6$



 $_{
m C}$ $_{
m C}$

N=5

 $\Omega_{\rm C}=9$

ωc	$z_{,1} = 1$	$\omega_{\mathrm{C},2}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C,3}}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C,3}}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C,4}}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C},5}{=}1$
	-5,0					+5,0
	1					1
				T		
		-3,1	-1,1	+1,1	+3,1	
		10	20	20	10	
		-3 ,2	-1 ,2	+1,2	+3,2	
		47	71	71	47	
			-1 ,3	+1,3		
			150	150		
_	Γ, \mathbf{C}	 	-1 ,4	+1,4		
	$ m W_{C}$		61	61		
	VV C					

$$N=6$$
 $\Omega_{C}=14$

$\omega_{\rm C}$	1 = 1	$\omega_{\mathrm{C},2}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C},3}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C},3}{=}5$	$\omega_{\mathrm{C,4}}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C,5}}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C,6}} = 1$
-	6 ,0						+6,0
	1						
		-4,1	-2,1	0,1	+2,1	+4,1	
		12	30	40	30	12	
		-4 ,2	-2,2	0,2	+2,2	+4,2	
		108	200	220	200	108	
			-2,3	<mark>0</mark> ,3	+ <mark>2</mark> ,3		ı
			482	888	482		
т			-2,4	0,4	+2,4		
•	V_{C}		479	724	479		
Ì		į		0,5		J	
N=	= 7			544			
$\Omega_{ m C}$	=19				J		

$\omega_{\mathrm{C},1}{=}1$	$\omega_{\mathrm{C},2}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C},3}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C,3}} = 6$	$\omega_{\mathrm{C,4}} = 6$	$\omega_{\mathrm{C,5}}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C,6}}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C,7}} = 1$
-7 ,0							+7 ,0
1							1
	-5,1	-3,1	-1,1	+1,1	+3,1	+5,1	
	14	42	70	70	42	14	
	-5,2	-3,2	-1,2	+1,2	+3,2	+5,2	
	233	521	629	629	521	233	
		-3,3	-1,3	+1,3	+3,3		•
		1316	3472	3472	1316		
$^{\mathrm{T,C}}$		-3,4	-1,4	+1,4	+3,4	1	
$ m W_{C}$		2414	4897	4897	2414		
1	2		-1,5	+1,5		•	
$N=8$ $\Omega_{\mathrm{C}}=26$			5166	5166			
24C—20			-1,6	+1,6			
			1385	1385			
					J		

$\omega_{\mathrm{C},1}{=}1$	$\omega_{\mathrm{C},2}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C},3}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C,3}} = 6$	$\omega_{\mathrm{C,4}}{=}7$	$\omega_{\mathrm{C},5}{=}6$	$\omega_{\mathrm{C,6}}{=}4$	$\omega_{\mathrm{C,7}}{=}2$	$\omega_{\mathrm{C,8}} = 1$	
-8,0								+8,0	
1								1	
	-6,1	-4,1	-2,1	0,1	$+2,\!1$	+4,1	+6,1		
	16	56	112	140	112	56	16		
	-6,2	-4,2	-2,2	0,2	$+2,\!2$	+4,2	+6,2	1	
	486	1290	1734	1794	1734	1290	486		
		-4,3	-2 ,3	0,3	+2,3	+4,3		_	
		3292	11240	16032	11240	3292			
$_{ m T,C}$		-4,4	-2,4	0,4	$+2,\!4$	+4,4	1		
$ m W_{C}$		9970	25568	32250	25568	9970			
1	?	L	-2,5	0,5	+2,5		J		
$N=9$ $\Omega_{\mathrm{C}}{=}33$			30552	58860	30552				
770—99			-2,6	0,6	+2,6				
			19028	31242	19028				
				0,7		ı			
				15872					

