processed: nil		processed: (C,4)			processed: (C,4)			
v	p	d	v	p	d	v	p	d
(C,4)	$\overline{\mathrm{nil}}$	0	(C,4)	nil	21	(C,4)	nil	21
(A,3)	nil	∞	(A,3)	nil	12	(A,3)	nil	15
(A,5)	nil	∞	(A,5)	nil	18	(A,5)	nil	18
(B,2)	nil	∞	(B,2)	nil	21	(B,2)	nil	21
(B,6)	nil	∞	(B,6)	nil	21	(B,6)	nil	21
(D,2)	$_{ m nil}$	∞	(D,2)	$_{ m nil}$	15	(D,2)	nil	15
(D,6)	$_{ m nil}$	∞	(D,6)	$_{ m nil}$	21	(D,6)	$_{ m nil}$	21
(E,3)	$_{ m nil}$	∞	(E,3)	nil	18	(E,3)	nil	18
(E,5)	nil	∞	(E,5)	nil	18	(E,5)	nil	18
	nil	∞		nil	∞		nil	15
(B,1)			(B,1)			(B,1)		
(B,5)	nil	∞	(B,5)	nil	∞	(B,5)	nil	24
(C,2)	$_{ m nil}$	∞	(C,2)	nil	∞	(C,2)	nil	18
(B,3)	$_{ m nil}$	∞	(B,3)	$_{ m nil}$	∞	(B,3)	$_{ m nil}$	∞
(B,7)	$_{ m nil}$	∞	(B,7)	nil	∞	(B,7)	nil	∞
(C,6)	nil	∞	(C,6)	nil	∞	(C,6)	nil	∞
(A,4)	nil		(A,4)	nil	21		nil	21
		∞				(A,4)		
D,1)	nil	∞	(D,1)	nil	21	(D,1)	nil	21
$_{D,3)}$	$_{ m nil}$	∞	(D,3)	nil	21	(D,3)	nil	21
A,8)	nil	∞	(A,8)	$_{ m nil}$	∞	(A,8)	nil	∞
(C,8)	nil	∞	(C,8)	nil	∞	(C,8)	nil	∞
D,5)	nil	∞	(D,5)	nil	∞	(D,5)	nil	00
D,7)	nil	∞	(D,7)	nil	∞	(D,7)	nil	∞
(E,4)	nil	∞	(E,4)	nil	∞	(E,4)	nil	∞
(F,1)	$_{ m nil}$	∞	(F,1)	nil	∞	(F,1)	nil	∞
(F,3)	$_{ m nil}$	∞	(F,3)	nil	∞	(F,3)	nil	∞
E,8)	$_{ m nil}$	∞	(E,8)	nil	∞	(E,8)	nil	∞
F,5)	nil	∞	(F,5)	nil	∞	(F,5)	nil	00
F,7)	nil	∞	(F,7)	nil	∞	(F,7)	nil	∞
G,2)	$_{ m nil}$	∞	(G,2)	nil	∞	(G,2)	nil	∞
G,4)	$_{ m nil}$	∞	(G,4)	$_{ m nil}$	∞	(G,4)	nil	∞
G,6)	$_{ m nil}$	∞	(G,6)	nil	∞	(G,6)	nil	∞
(C,3)	nil	∞	(C,3)	nil	∞	(C,3)	nil	∞
	nil			nil	∞		nil	∞
(A,7)		∞	(A,7)			(A,7)		
(C,7)	nil	∞	(C,7)	nil	∞	(C,7)	nil	∞
D,4)	$_{ m nil}$	∞	(D,4)	$_{ m nil}$	∞	(D,4)	$_{ m nil}$	∞
A,1)	$_{ m nil}$	∞	(A,1)	$_{ m nil}$	∞	(A,1)	nil	∞
B,4)	$_{ m nil}$	∞	(B,4)	$_{ m nil}$	∞	(B,4)	$_{ m nil}$	∞
(E,1)	nil	∞	(E,1)	nil	∞	(E,1)	nil	∞
C,1)	nil	∞	(C,1)	nil	∞	(C,1)	nil	∞
C,5)	nil	∞	(C,5)	nil	∞	(C,5)	nil	∞
$^{0,8)}$	$_{ m nil}$	∞	(D,8)	$_{ m nil}$	∞	(D,8)	nil	∞
B,8)	$_{ m nil}$	∞	(B,8)	nil	∞	(B,8)	$_{ m nil}$	∞
(E,7)	nil	∞	(E,7)	nil	∞	(E,7)	nil	∞
F,2)	nil	∞	(F,2)	nil	∞	(F,2)	nil	∞
F,4)	nil	∞	(F,4)	nil	∞	(F,4)	nil	∞
F,6)	nil	∞	(F,6)	nil	∞	(F,6)	nil	∞
F,8)	nil	∞	(F,8)	$_{ m nil}$	∞	(F,8)	$_{ m nil}$	∞
G,3)	$_{ m nil}$	∞	(G,3)	nil	∞	(G,3)	nil	∞
(G,5)	nil	∞	(G,5)	nil	∞	(G,5)	nil	∞
H,2)	nil	∞	(H,2)	nil	∞	(H,2)	nil	∞
G,1)	nil	∞	(G,1)	nil	∞	(G,1)	nil	∞
H,4)	$_{ m nil}$	∞	(H,4)	nil	∞	(H,4)	nil	∞
G,7)	$_{ m nil}$	∞	(G,7)	$_{ m nil}$	∞	(G,7)	$_{ m nil}$	∞
H,6)	nil	∞	(H,6)	nil	∞	(H,6)	nil	∞
H,8)	nil	∞	(H,8)	nil	∞	(H,8)	nil	00
A,2)	nil	∞	(A,2)	nil	∞	(A,2)	nil	∞
(E,2)	nil	∞	(E,2)	nil	∞	(E,2)	nil	∞
(A,6)	nil	∞	(A,6)	nil	∞	(A,6)	nil	∞
(E,6)	nil	∞	(E,6)	nil	∞	(E,6)	nil	∞
G,8)	nil	∞	(G,8)	nil	∞	(G,8)	nil	∞
(H,1)	nil	∞	(H,1)	nil	∞	(H,1)	nil	∞
(H,3)	nil	∞	(H,3)	nil	∞	(H,3)	nil	∞
	• 1	∞	(H E)	nil	∞	(H,5)	nil	∞
H,5)	$_{ m nil}$	\sim	(H,5)	1111	∞	(11,0)	1111	•

process				ssed: (C	
V (CL 4)	p	d	V (CL4)	p	d
(C,4)	nil	21	(C,4)	nil	21
(A,3)	nil	24	(A,3)	(C,4)	18
(A,5)	nil	18	(A,5)	nil	18
(B,2)	nil	21	(B,2)	nil	21
(B,6)	nil	21	(B,6)	nil	21
(D,2)	nil	18	(D,2)	nil	27
(D,6)	nil	21	(D,6)	nil	21
(E,3)	nil	18	(E,3)	nil	18
(E,5)	nil	18	(E,5)	nil	18
(B,1)	nil	24	(B,1)	nil	24
(B,5)	$_{ m nil}$	24	(B,5)	nil	24
(C,2)	nil	18	(C,2)	(A,3)	18
(B,3)	nil	18	(B,3)	nil	18
(B,7)	nil	∞	(B,7)	nil	∞
(C,6)	nil	00	(C,6)	nil	00
(A,4)	nil	21	(A,4)	nil	21
(D,1)	nil	21	(D,1)	nil	21
(D,3)	nil	21	(D,3)	nil	21
(A,8)	nil	∞	(A,8)	nil	∞
(C,8)	nil	∞	(C,8)	nil	00
(D,5)	nil	∞	(D,5)	nil :1	00
(D,7)	nil	0.4	(D,7)	nil :1	∞ 24
(E,4)	nil	24	(E,4)	nil	$\frac{24}{27}$
(F,1)	nil	27	(F,1)	nil	
(F,3)	nil nil	27	(F,3)	nil nil	27
(E,8)		∞	(E,8)	nil	∞
(F,5) (F,7)	nil nil	∞ ∞	(F,5)	nil nil	∞ ∞
(G,2)	nil		(F,7) $(G,2)$	nil	∞
(G,2) (G,4)	nil	∞ ∞	(G,2) (G,4)	nil	∞
(G,4) $(G,6)$	nil	∞ ∞	(G,4)	nil	∞
(C,3)	nil	$\frac{\infty}{24}$	(C,3)	nil	$\frac{\infty}{24}$
(A,7)	nil	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	(A,7)	nil	00
(C,7)	nil	∞ ∞	(C,7)	nil	∞
(D,4)	nil	∞	(D,4)	nil	∞
(A,1)	nil	∞	(A,1)	(C,2)	18
(B,4)	nil	00	(B,4)	nil	00
(E,1)	nil	∞	(E,1)	nil	00
(C,1)	nil	∞	(C,1)	nil	∞
(C,5)	nil	∞	(C,5)	nil	∞
(D,8)	nil	∞	(D,8)	nil	∞
(B,8)	nil	∞	(B,8)	nil	∞
(E,7)	nil	∞	(E,7)	nil	∞
(F,2)	nil	∞	(F,2)	nil	∞
(F,4)	nil	∞	(F,4)	nil	∞
(F,6)	nil	∞	(F,6)	nil	∞
(F,8)	nil	∞	(F,8)	nil	∞
(G,3)	nil	∞	(G,3)	nil	∞
(G,5)	nil	∞	(G,5)	nil	∞
(H,2)	nil	∞	(H,2)	nil	∞
(G,1)	nil	∞	(G,1)	nil	∞
(H,4)	nil	∞	(H,4)	nil	∞
(G,7)	nil	∞	(G,7)	nil	∞
(H,6)	nil	∞	(H,6)	nil	∞
(H,8)	nil	∞	(H,8)	nil	∞
(A,2)	nil	∞	(A,2)	nil	∞
(E,2)	nil	∞	(E,2)	nil	∞
(A,6)	nil	∞	(A,6)	nil	∞
(E,6)	nil	∞	(E,6)	nil :1	00
(G,8)	nil	∞	(G,8)	nil :1	∞
(H,1)	nil	∞	(H,1)	nil	∞
(H,3)	nil nil	∞	(H,3)	nil nil	∞
(H,5) (H,7)	nil nil	80	(H,5) $(H,7)$	nil nil	∞
(11,1)	1111	∞	(11,1)	1111	∞