-	essed: r		proces	,	. ,	processed: (C,4)	processed: (C,4)
(C 4)	p nil	d 0	(C,4)	p nil	d 22	$egin{array}{ccc} { m v} & { m p} & { m d} \ ({ m C},4) & { m nil} & 22 \end{array}$	$egin{array}{ccc} { m v} & { m p} & { m d} \ ({ m C},4) & { m nil} & 22 \end{array}$
(C,4) $(A,3)$	nil	∞	(A,3)	nil	$\frac{22}{14}$	(C,4) iii 22 $(A,3)$ nil 22	(C,4) III 22 $(A,3)$ $(C,4)$ 18
(A,5)	nil	∞	(A,5)	nil	14	(A,5) nil 18	(A,5) nil 18
(B,2)	nil	∞	(B,2)	nil	18	(B,2) nil 18	(B,2) nil 18
(B,6)	nil	∞	(B,6)	nil	18	(B,6) nil 18	(B,6) nil 18
(D,2)	nil	∞	(D,2)	nil	14	(D,2) nil 18	(D,2) nil 26
(D,6)	nil nil	∞	(D,6) (E,3)	nil nil	22 18	(D,6) nil 22 (E,3) nil 18	(D,6) nil 22 (E,3) nil 18
(E,3) $(E,5)$	nil	∞	(E,5) $(E,5)$	nil	22	(E,5) mi 18 (E,5) nil 22	(E,5) nil 22
(B,1)	nil	∞	(B,1)	nil	14	(B,1) nil 22	(B,1) nil 22
(B,5)	nil	∞	(B,5)	nil	22	(B,5) nil 22	(B,5) nil 22
(C,2)	nil	∞	(C,2)	nil	18	(C,2) nil 18	(C,2) $(A,3)$ 18
(B,3)	nil	∞	(B,3)	nil	∞	$ \begin{array}{ccc} (B,3) & \text{nil} & 18 \\ (B,7) & \text{id} & 26 \end{array} $	(B,3) nil 18
(B,7) $(C,6)$	nil nil	∞	(B,7) (C,6)	nil nil	∞	$\begin{array}{ccc} ({ m B,7}) & { m nil} & 26 \\ ({ m C,6}) & { m nil} & 26 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{B,7}) & \mathrm{nil} & 26 \\ (\mathrm{C,6}) & \mathrm{nil} & 26 \end{array}$
(A,4)	nil	∞	(A,4)	nil	18	(A,4) nil 18	(A,4) nil 18
(D,1)	nil	∞	(D,1)	nil	18	(D,1) nil 18	(D,1) nil 18
(D,3)	nil	∞	(D,3)	nil	22	(D,3) nil 22	(D,3) nil 22
(A,8)	nil	∞	(A,8)	nil	∞	$(A,8)$ nil ∞	$(A,8)$ nil ∞
(C,8)	nil :1	00	(C,8)	nil	00	$(C,8)$ nil ∞	$(C,8)$ nil ∞
(D,5) $(D,7)$	nil nil	∞	(D,5) (D,7)	nil nil	∞	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{D},\!5) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{D},\!7) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{D},5) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{D},7) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$
(E,4)	nil	∞	(E,4)	nil	∞	(E,4) nil 26	(E,4) nil 26
(F,1)	nil	∞	(F,1)	nil	∞	(F,1) nil 22	(F,1) nil 22
(F,3)	$_{ m nil}$	∞	(F,3)	nil	∞	(F,3) nil 26	(F,3) nil 26
(E,8)	nil	∞	(E,8)	nil	∞	$(E,8)$ nil ∞	$(E,8)$ nil ∞
(F,5)	nil nil	∞	(F,5)	nil nil	∞	$(F,5)$ nil ∞	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{F,5}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{F,7}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$
(F,7) $(G,2)$	nil	∞	(F,7) $(G,2)$	nil	∞	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{F,7}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{G,2}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{F,7}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{G,2}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$
(G,2)	nil	∞	(G,4)	nil	00	$(G,2)$ in ∞ $(G,4)$ nil ∞	$(G,4)$ nil ∞
(G,6)	nil	∞	(G,6)	nil	∞	$(G,6)$ nil ∞	$(G,6)$ nil ∞
(C,3)	nil	∞	(C,3)	nil	∞	(C,3) nil 26	(C,3) nil 26
(A,7)	nil	∞	(A,7)	nil	∞	$(A,7)$ nil ∞	$(A,7)$ nil ∞
(C,7) $(D,4)$	nil nil	∞	(C,7) $(D,4)$	nil nil	∞	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{C,7}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{D,4}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{C,7}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{D,4}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$
(A,1)	nil	∞	(A,1)	nil	∞	$(A,1)$ \min ∞ $(A,1)$ \min ∞	(A,1) $(C,2)$ 18
(B,4)	nil	∞	(B,4)	nil	∞	$(B,4)$ nil ∞	$(B,4)$ nil ∞
(E,1)	nil	∞	(E,1)	nil	∞	$(\mathrm{E},1)$ nil ∞	$(E,1)$ nil ∞
(C,1)	nil	∞	(C,1)	nil	∞	$(C,1)$ nil ∞	$(C,1)$ nil ∞
(C,5)	nil	∞	(C,5)	nil	∞	$(C,5)$ nil ∞	$(C,5)$ nil ∞
(D,8) (B,8)	nil nil	∞	(D,8) (B,8)	nil nil	∞	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{D,8}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{B,8}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{D,8}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{B,8}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$
(E,7)	nil	∞	(E,7)	nil	∞	$(E,7)$ nil ∞	$(E,7)$ nil ∞
(F,2)	nil	∞	(F,2)	nil	∞	$(F,2)$ nil ∞	$(F,2)$ nil ∞
(F,4)	nil	∞	(F,4)	nil	∞	$(\mathrm{F},4)$ nil ∞	$(F,4)$ nil ∞
(F,6)	nil	∞	(F,6)	nil	∞	$(F,6)$ nil ∞	$(F,6)$ nil ∞
(F,8) $(G,3)$	nil nil	∞	(F,8) (G,3)	nil nil	∞	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{F,8}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{G,3}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{F,8}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{G,3}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$
(G,5)	nil	∞	(G,5)	nil	∞	$(G,5)$ iii ∞ $(G,5)$ nil ∞	$(G,5)$ \min ∞ $(G,5)$ \min ∞
(H,2)	nil	00	(H,2)	nil	∞	$(H,2)$ nil ∞	$(H,2)$ nil ∞
(G,1)	nil	∞	(G,1)	nil	∞	$(G,1)$ nil ∞	$(G,1)$ nil ∞
(H,4)	nil	∞	(H,4)	nil	∞	$(H,4)$ nil ∞	$(H,4)$ nil ∞
(G,7) $(H,6)$	nil nil	∞	(G,7) $(H,6)$	nil nil	∞	$\begin{array}{ccc} (\mathrm{G,7}) & \mathrm{nil} & \infty \\ (\mathrm{H,6}) & \mathrm{nil} & \infty \end{array}$	$(G,7)$ nil ∞ $(H,6)$ nil ∞
(H,8)	nil	ω ∞	(H,8)	nil	∞	$\begin{array}{ccc} (\text{H},6) & \text{nil} & \infty \\ (\text{H},8) & \text{nil} & \infty \end{array}$	$(H,6)$ nil ∞ $(H,8)$ nil ∞
(A,2)	nil	∞	(A,2)	nil	∞	$(A,2)$ nil ∞	$(A,2)$ nil ∞
(E,2)	nil	∞	(E,2)	nil	∞	$(E,2)$ nil ∞	$(\mathrm{E},2)$ nil ∞
(A,6)	nil	∞	(A,6)	nil	∞	$(A,6)$ nil ∞	$(A,6)$ nil ∞
(E,6)	nil nil	∞	(E,6)	nil nil	∞	$(E,6)$ nil ∞	$(E,6)$ nil ∞
(G,8) (H,1)	nil nil	∞	(G,8) (H,1)	nil nil	∞	$(G,8) ext{nil} \infty \ (H,1) ext{nil} \infty$	$(G,8)$ nil ∞ $(H,1)$ nil ∞
(H,3)	nil	∞	(H,1) $(H,3)$	nil	∞ ∞	$(H,1)$ in ∞ $(H,3)$ nil ∞	$(H,1)$ nil ∞ $(H,3)$ nil ∞
(H,5)	nil	∞	(H,5)	nil	∞	$(H,5)$ nil ∞	$(H,5)$ nil ∞
(H,7)	$_{ m nil}$	∞	(H,7)	nil	∞	$(H,7)$ nil ∞	$(H,7)$ nil ∞