proce	ssed: n	il	process	sed: (C	,4)	proces	sed: (C	,4)
v	p	d	v	p	d	v	p	d
(C,4)	nil	0	(C,4)	nil	0	(C,4)	nil	12
(A,3)	nil	∞	(A,3)	nil	6	(A,3)	nil	12
(A,5)	nil	∞	(A,5)	nil	6	(A,5)	nil	12
(B,2)	nil	∞	(B,2)	nil	6	(B,2)	nil	12
(B,6)	nil	∞	(B,6)	nil	6	(B,6)	nil	12
(D,2)	nil	∞	(D,2)	nil	6	(D,2)	nil	12
(D,6)	nil	∞	(D,6)	nil	6	(D,6)	nil	12
(E,3)	nil :1	00	(E,3)	nil	6 6	(E,3)	nil :1	12
(E,5)	nil nil	∞	(E,5)	nil nil	0 ∞	(E,5)	nil nil	12 12
(B,1) $(B,5)$	nil	∞ ∞	(B,1) $(B,5)$	nil	∞	(B,1) (B,5)	nil	12
(C,2)	nil	∞ ∞	(C,2)	nil	∞	(C,2)	nil	12
(B,3)	nil	∞	(B,3)	nil	∞	(B,3)	nil	12
(B,7)	nil	∞	(B,7)	nil	∞	(B,7)	nil	12
(C,6)	nil	∞	(C,6)	nil	∞	(C,6)	nil	12
(A,4)	nil	∞	(A,4)	nil	∞	(A,4)	nil	12
(D,1)	nil	∞	(D,1)	nil	∞	(D,1)	nil	12
(D,3)	nil	∞	(D,3)	nil	∞	(D,3)	nil	12
(A,8)	$_{ m nil}$	∞	(A,8)	nil	∞	(A,8)	$_{ m nil}$	12
(C,8)	$_{ m nil}$	∞	(C,8)	nil	∞	(C,8)	$_{ m nil}$	12
(D,5)	nil	∞	(D,5)	nil	∞	(D,5)	nil	12
(D,7)	nil	∞	(D,7)	nil	∞	(D,7)	nil	12
(E,4)	nil	∞	(E,4)	nil	∞	(E,4)	nil	12
(F,1)	nil	∞	(F,1)	nil	∞	(F,1)	nil	12
(F,3)	nil	∞	(F,3)	nil	∞	(F,3)	nil	12
(E,8)	nil	∞	(E,8)	nil	∞	(E,8)	nil	12
(F,5)	nil	∞	(F,5)	nil	∞	(F,5)	nil	12
(F,7)	nil	∞	(F,7)	nil	∞	(F,7)	nil	12
(G,2)	nil nil	∞	(G,2) $(G,4)$	nil nil	∞	(G,2) $(G,4)$	nil nil	12 12
(G,4) $(G,6)$	nil	∞ ∞	(G,4) $(G,6)$	nil	∞	(G,4) $(G,6)$	nil	12
(C,3)	nil	∞	(C,3)	nil	∞	(C,3)	nil	∞
(A,7)	nil	∞	(A,7)	nil	∞	(A,7)	nil	∞
(C,7)	nil	∞	(C,7)	nil	∞	(C,7)	nil	∞
(D,4)	nil	∞	(D,4)	nil	∞	(D,4)	nil	∞
(A,1)	nil	∞	(A,1)	nil	∞	(A,1)	nil	∞
(B,4)	nil	∞	(B,4)	nil	∞	(B,4)	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	∞
(D,8)	nil	∞	(D,8)	nil	∞	(D,8)	nil	∞
(B,8)	nil	∞	(B,8)	nil	∞	(B,8)	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) $(F,8)$	nil nil	∞ ∞	(F,6) (F,8)	nil nil	∞	(F,6) $(F,8)$	nil nil	∞
(G,3)	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)	nil	∞	(H,4)	nil	∞	(H,4)	nil	∞
(G,7)	nil	∞	(G,7)	nil	∞	(G,7)	nil	∞
(H,6)	$_{ m nil}$	∞	(H,6)	nil	∞	(H,6)	$_{ m nil}$	∞
(H,8)	nil	∞	(H,8)	nil	∞	(H,8)	nil	∞
(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	∞
(H,5) $(H,7)$	nil nil	∞ ∞	(H,5) $(H,7)$	nil nil	∞	(H,5) (H,7)	nil nil	∞ ∞
(11,1)	1111	~	(11,1)	1111	~	(11,1)	1111	~

process	sed: (0	C.4)	proces	ssed: (C	(.4)
v	р	d	v	р	ď
(C,4)	nil	18	(C,4)	nil	24
(A,3)	nil	18	(A,3)	(C,4)	18
(A,5)	nil	18	(A,5)	nil	18
(B,2)	nil	18	(B,2)	nil	18
(B,6)	nil	18	(B,6)	nil	18
(D,2)	nil	18	(D,2)	nil	24
(D,6)	nil	18	(D,6)	nil	24
(E,3)	nil	18	(E,3)	nil	18
(E,5)	nil	18	(E,5)	nil	18
(B,1)	nil	18	(B,1)	nil	24
(B,5)	nil	18	(B,5)	nil	24
(C,2)	nil	18	(C,2)	(A,3)	18
(B,3)	nil	18	(B,3)	nil	24
(B,7)	nil	18	(B,7)	nil	24
(C,6)	nil	18	(C,6)	nil	24
(A,4)	nil	18	(A,4)	nil	24
(D,1)	nil	18	(D,1)	nil	24
(D,3)	nil	18	(D,3)	nil	18
(A,8)	nil	18	(A,8)	nil	24
(C,8)	nil	18	(C,8)	nil	24
(D,5)	nil	18	(D,5)	nil	24
(D,7)	nil	18	(D,7)	nil	18
(E,4)	nil	18	(E,4)	nil	24
(F,1)	nil	18	(F,1)	nil	24
(F,3)	nil	18	(F,3)	nil	24
(E,8)	nil	18	(E,8)	nil	24
(F,5)	nil	18	(F,5)	nil	24
(F,7)	nil	18	(F,7)	nil	24
(G,2)	nil	18	(G,2)	nil	18
(G,4)	nil	18	(G,4)	nil	18
(G,6)	nil	18	(G,6)	nil	18
(C,3)	nil	18	(C,3)	nil	24
(A,7)	nil	18	(A,7)	nil	24
(C,7)	nil	18	(C,7)	nil	24
(D,4)	nil	18	(D,4)	nil	24
(A,1)	nil	18	(A,1)	(C,2)	18
(B,4)	nil	18	(B,4)	nil	18
(E,1)	nil	18	(E,1)	nil	18
(C,1)	nil	18	(C,1)	nil	18
(C,5)	nil	18	(C,5)	nil	18
(D,8)	nil	18	(D,8)	nil	18
(B,8)	nil	18	(B,8)	nil	18
(E,7)	nil	18	(E,7)	nil	18
(F,2)	nil	18	(F,2)	nil	18
(F,4)	nil	18	(F,4)	nil	18
(F,6)	$_{ m nil}$	18	(F,6)	nil	18
(F,8)	$_{ m nil}$	18	(F,8)	nil	18
(G,3)	nil	18	(G,3)	nil	18
(G,5)	nil	18	(G,5)	nil	18
(H,2)	nil	18	(H,2)	nil	18
(G,1)	nil	18	(G,1)	nil	18
(H,4)	nil	18	(H,4)	nil	18
(G,7)	$_{ m nil}$	18	(G,7)	nil	18
(H,6)	nil	18	(H,6)	nil	18
(H,8)	nil	18	(H,8)	nil	18
(A,2)	nil	∞	(A,2)	nil	24
(E,2)	nil	∞	(E,2)	nil	24
(A,6)	nil	∞	(A,6)	nil	24
(E,6)	nil	∞	(E,6)	nil	24
(G,8)	nil	∞	(G,8)	nil	∞
(H,1)	nil	∞	(H,1)	nil	∞
(H,3)	nil	∞	(H,3)	nil	∞
(H,5)	nil	∞	(H,5)	nil	∞
(H,7)	nil	∞	(H,7)	nil	∞