

4 E □

July 23, 2003

N 96M

$$\begin{array}{l} 1, 1, 4_3 \acute{9} \quad 3_{,2} \\ 1, 4_3 \acute{9} \quad 4, 2 \ 2_{,2} \\ 4_3 \acute{9} \quad 5, 2 \ 2, 2 \ 2 \ 2_{,6} \quad \parallel \end{array}$$

N 64M

$$\begin{array}{l} 1,1, 4_3 \acute{9} \quad 2_2 \\ 1,1, 4_3 \acute{9} \quad 2_2 \quad 3 \acute{9} \quad 2_2 \quad \parallel \\ 1,1, 4_3 \acute{7} \quad 2 \ 2_2 \\ 1,1, 4_3 \acute{7} \quad 2 \ 2_2 \quad 3 \acute{7} \quad 2 \ 2_2 \quad \parallel \\ 1,1, 4_3 \acute{5} \quad 2 \ 2 \ 2_2 \\ 1,1, 4_3 \acute{5} \quad 2 \ 2 \ 2_2 \quad 3 \acute{5} \quad 2 \ 2 \ 2_2 \quad \parallel \end{array}$$

N 16M

$$\begin{array}{l} 3 \acute{9} \quad 2_2 \quad \parallel \\ 3 \acute{7} \quad 2 \ 2_2 \quad \parallel \\ 3 \acute{5} \quad 2 \ 2 \ 2_2 \quad \parallel \end{array}$$

K 448M

$$\begin{array}{l} 3 \acute{9} \ 3 \acute{9} \ 3 \acute{9} \ 1,1, 4_2 \ 2_2 \quad 1, 4_2 \ 2_2 \quad 4_2 \ 2_2 \ 2_2 \ 2_8 \\ 3 \acute{7} \ 3 \acute{7} \ 3 \acute{7} \ 1,1, 4_2 \ 2 \ 2_2 \quad 1, 4_2 \ 2 \ 2_2 \quad 4_2 \ 2 \ 2_2 \ 2 \ 2_2 \ 2 \ 2_8 \\ 3 \acute{5} \ 3 \acute{5} \ 3 \acute{5} \ 1,1, 4_2 \ 2 \ 2 \ 2_2 \quad 1, 4_2 \ 2 \ 2 \ 2_2 \quad 4_2 \ 2 \ 2 \ 2_2 \ 2 \ 2 \ 2_2 \ 2 \ 2 \ 2_8 \quad [P \ 270M] \\ 15 \quad 10 \quad 5 \\ 18 \quad 12 \quad 6 \ 6 \\ 21 \quad 14 \quad \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7}_4 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7}_4 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \quad [U \ 146M] \end{array}$$

N 64M

$$5_2 \ \acute{5} \ 4_2 \ 3_2 \ \acute{6} \ \acute{5} \ 3_2 \ 2_2 \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{6} \ \acute{5} \quad \parallel$$

N 48M

$$5_2 \ \acute{5} \ 4_2 \ 3_2 \ \acute{6} \ 3_2 \ 2_2 \ 1_2 \ \acute{7} \quad \parallel$$

N 32M

$$5_2 \ \acute{5} \ 3_2 \ \acute{5} \ 1_2 \ \acute{5} \ (2) \quad \parallel$$

N 32M

$$\begin{array}{l} 5_2 \ \acute{5} \ (2) \ (2) \quad 5_2 \ \acute{5} \ (4) \quad \parallel \\ 4_2 \ \acute{6} \ (2) \ (2) \quad 4_2 \ \acute{6} \ (4) \quad \parallel \\ 3_2 \ \acute{7} \ (2) \ (2) \quad 3_2 \ \acute{7} \ (4) \quad \parallel \end{array}$$

K 320M

$$\begin{array}{l} 5_2 \ \acute{5} \quad 5_2 \ \acute{5} \quad 5_2 \ \acute{5} \quad (3) \\ 4_2 \ 3_2 \ \acute{6} \ \acute{5} \quad 4_2 \ 3_2 \ \acute{6} \ \acute{5} \quad 4_2 \ 3_2 \ \acute{6} \ \acute{5} \quad (3) \\ 3_2 \ 2_2 \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{6} \ \acute{5} \quad 3_2 \ 2_2 \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{6} \ \acute{5} \quad 3_2 \ 2_2 \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{6} \ \acute{5} \quad (3) \quad [P \ 201M] \\ 10 \ 10 \ 10, \\ \acute{9} \ \acute{9} \ \acute{9} \quad \acute{8} \ \acute{8}, \\ \acute{8} \ \acute{8} \ \acute{8} \quad \acute{7} \ \acute{7} \quad \acute{6} \quad [U \ 119M] \end{array}$$

N 32M

$$(3) \acute{9} \quad 1_2 \quad 1_{,3} \quad 1_{;4} \quad (5) \quad \parallel$$

N 32M

$$\begin{aligned} & {}_4\acute{5} \quad {}_4\acute{5} \quad {}_4\acute{5} \quad (5) \quad \parallel \\ & {}_3\acute{6} \quad {}_3\acute{6} \quad {}_3\acute{6} \quad (5) \quad \parallel \\ & {}_2\acute{7} \quad {}_2\acute{7} \quad {}_2\acute{7} \quad (5) \quad \parallel \end{aligned}$$

N 32M

$${}_4\acute{5} \quad {}_3\acute{6} \quad {}_2\acute{7} \quad (5) \quad \parallel$$

N 48M

$${}_4\acute{5} \quad 1_{;4} \quad {}_3\acute{6} \quad 1_{,3} \quad {}_2\acute{7} \quad 1_2 \quad (6) \quad \parallel$$

K 448M

$$\begin{aligned} & {}_4 \acute{5} \quad {}_4 \acute{6}, \acute{5} \quad {}_4 \acute{7}, \acute{6}, \acute{5} \quad (8) \\ & {}_3 \acute{6} \quad {}_3 \acute{7}, \acute{6} \quad {}_3 \acute{8}, \acute{7}, \acute{6} \quad (8) \\ & {}_2 \acute{7} \quad {}_2 \acute{8}, \acute{7} \quad {}_2 \acute{9}, \acute{8}, \acute{7} \quad (8) \quad [\text{P 207M}] \\ & \quad \quad 1_{;2} \quad \acute{5} \quad \quad \quad 1_{;2} \quad \acute{5} \quad \quad \quad 1_{;2} \quad \acute{5} \quad (8) \\ & \quad \quad 1_{;3} 1_{,3} \quad \acute{7}, \acute{5} \quad \quad \quad 1_{;3} 1_{,3} \quad \acute{7}, \acute{5} \quad \quad \quad 1_{;3} 1_{,3} \quad \acute{7}, \acute{5} \quad (8) \\ & {}_1;{}_4 {}_1;{}_4 {}_1 \quad \acute{9}, \acute{7}, \acute{5} \quad {}_1;{}_4 {}_1;{}_4 {}_1 \quad \acute{9}, \acute{7}, \acute{5} \quad {}_1;{}_4 {}_1;{}_4 {}_1 \quad \acute{9}, \acute{7}, \acute{5} \quad [\text{U 241M}] \end{aligned}$$

N 32M

$$(3) \acute{9} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \quad 1_{,1_2} \quad (3) \quad \parallel$$

N 64M

$$\begin{aligned} & (3) \acute{9} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \\ & (3) \acute{9} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \quad (4) \acute{9} \quad (3) \quad \parallel \\ & (3) \acute{8} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \\ & (3) \acute{8} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \quad (4) \acute{8} \quad (3) \quad (3) \quad \parallel \\ & (3) \acute{7} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \\ & (3) \acute{7} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \quad (4) \acute{7} \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad \parallel \end{aligned}$$

N 64M

$$(3) \quad (3) \quad (3) \acute{7} \quad (3) \quad (3) \acute{8} \quad (3) \acute{9} \quad \acute{7}; \acute{6}; \acute{5} \quad \parallel$$

K 320M

$$\begin{aligned} & (3) \acute{9} \quad \quad \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \\ & (3) \acute{9} \acute{8} \quad \quad \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \\ & (3) \acute{9} \acute{8} \acute{7} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \quad 1_{,2} \quad 1_2 \quad 1_{,1_2} \\ & \quad \quad \quad \acute{9} \quad 1_{,1_2} \quad \acute{8} \acute{8} \quad 1_{,1_2} \quad \acute{7} \acute{7} \acute{7} \quad (4) \\ & {}_1;{}_2 {}_1;{}_2 \quad \acute{8} \quad 1_{,2} \quad 1_{,2} \quad \acute{7} \acute{7} \quad 1_{,2} \quad 1_{,2} \quad \acute{6} \acute{6} \acute{6} \quad (4) \\ & {}_1;{}_2 {}_1;{}_2 {}_1;{}_2 \quad \acute{7} \quad 1_{,2} \quad 1_{,2} \quad 1_{,2} \quad \acute{6} \acute{6} \quad 1_{,2} \quad 1_{,2} \quad 1_{,2} \quad \acute{5} \acute{5} \acute{5} \end{aligned}$$

Key

 $\hat{4}$ = ThaKa ThiKu $\hat{6}$ = ThaKa, ThiKu, $\hat{8}$ = Tha,Ka, Thi,Ku,

N 72M

$$\begin{array}{l} \acute{7} \quad 4_2 \\ \acute{7} \acute{6} \quad 4_2 3_2 \\ \acute{7} \acute{6} \acute{5} \quad 4_2 3_2 2_4 \parallel \end{array}$$

N 48M

$$\acute{7} \acute{6} \acute{5} \quad 4_2 3_2 2_2 \quad 1_4 1_4 1_4 \parallel$$

N 72M

$$\begin{array}{l} 1_4 \acute{7} \quad 4_2 \\ 2_3 \acute{6} \quad 4_2 3_2 \\ 3_2 \acute{5} \quad 4_2 3_2 2_6 \parallel \end{array}$$

K 448M

$$\begin{array}{l} 1_4 \acute{7} \quad 1_4 \acute{7} \quad 1_4 \acute{7} \quad 4_4 \quad 4_4 \quad 4_4 \\ 2_4 \acute{6} \quad 2_4 \acute{6} \quad 2_4 \acute{6} \quad 4_4 3_4 \quad 4_4 3_4 \quad 4_4 3_4 \\ 3_4 \acute{5} \quad 3_4 \acute{5} \quad 3_4 \acute{5} \quad 4_4 3_4 2_4 \quad 4_4 3_4 2_4 \quad 4_4 3_4 2_4 \quad [P \ 240M] \end{array}$$

$$1_4 \hat{4} \acute{5} \quad 1_4 \hat{4} \acute{5} \quad 1_4 \hat{4} \acute{5} \quad (8)$$

$$1_3 \hat{6} \acute{6} \acute{5} \quad 1_3 \hat{6} \acute{6} \acute{5} \quad 1_3 \hat{6} \acute{6} \acute{5} \quad (8)$$

$$1_2 \hat{8} \acute{7} \acute{6} \acute{5} \quad 1_2 \hat{8} \acute{7} \acute{6} \acute{5} \quad 1_2 \hat{8} \acute{7} \acute{6} \acute{5} \quad [U \ 208M]$$

N 16M

(3) 3,2 $\acute{5}$;(3) 2,2 $\acute{6}$;(3) 1,2 $\acute{7}$;

K 448M

$$\begin{array}{l} (3) \quad 3,2 \quad 2,2 \quad 1,4 \quad 4_6 \\ (3) \quad 3,2 3,2 \quad 2,2 2,2 \quad 1,2 1,4 \quad 4 3_4 4 3_6 \\ (3) \quad 3,2 3,2 3,2 2,2 2,2 2,2 1,2 1,2 1,4 \quad 4 3 2_4 4 3 2_4 4 3 2_6 \quad [P \ 180M] \end{array}$$

$$\acute{6} \quad (3) 5,4 \quad \acute{6} \quad (3) 5,4 \quad \acute{6} \quad (3) 5,4$$

$$\acute{6} \acute{6} \quad (3) (3) 4,2 3,4 \quad \acute{6} \acute{6} \quad (3) (3) 4,2 3,4 \quad \acute{6} \acute{6} \quad (3) (3) 4,2 3,4$$

$$\acute{6} \acute{6} \acute{6} (3) (3) (3) 3,2 2,2 1,4 \quad \acute{6} \acute{6} \acute{6} (3) (3) (3) 3,2 2,2 1,4 \quad \acute{6} \acute{6} \acute{6} (3) (3) \quad [U \ 268M]$$