

9 E Sankeernam

July 21, 2003

N 81M

$\acute{5} \ 1;_2 \ \acute{6} \ \acute{6} \ 1;_2 \ 2 \ 1;_2 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \ 1;_2 \ 2 \ 1;_2 \ 2 \ 2 \ 1;_2 \ (5) \ ||$

N 27M

$1;_2 \ \acute{5}, \ \acute{6}, \ \acute{7}_2 \ ||$

N 54M

$1;_2 \ \acute{5} \ 1;_2 \ \acute{6} \ \acute{6} \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \ (4) \ ||$

N 81M

$2 \ 5, \ 4, \ 3, \ 1;_2 \ \acute{5} \ 2 \ 1;_2 \ \acute{6} \ \acute{6} \ 2 \ 2 \ 1;_2 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7}_5 \ ||$

As 108M

(2) 5, $1;_2$
 (2) 5, 5, $1;_2 \ 1;_2$
 (2) 5, 5, 5, $1;_2 \ 1;_2 \ 1;_2$
 $\acute{5}_3 \ \acute{5} \ \acute{5}_3 \ \acute{5} \ \acute{5} \ \acute{5}$

As 108M

(2) 4, $1;_2$
 (2) 4, 4, $1;_2 \ 1;_2$
 (2) 4, 4, 4, $1;_2 \ 1;_2 \ 1;_2$
 $\acute{6}_3 \ \acute{6} \ \acute{6}_3 \ \acute{6} \ \acute{6} \ \acute{6}$

As 108M

(2) 3, $1;_2$
 (2) 3, 3, $1;_2 \ 1;_2$
 (2) 3, 3, 3, $1;_2 \ 1;_2 \ 1;_2$
 $\acute{7}_3 \ \acute{7} \ \acute{7}_3 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \ ||$

N 81M

$1, 1, 3 \ 5_3 4_3 3_3$
 $1, 1, 3 \ 4_3 3_3 2_3$
 $1, 1, 3 \ 3_3 2_3 1_3 \ (6) \ ||$

K 648M

$1, 1, 3 \ 5_3 4_3 3_3 \ \acute{5} \ \acute{6} \ \acute{7} \ 1, 1, 3 \ 5_3 4_3 3_3 \ \acute{5} \ \acute{6} \ \acute{7} \ 1, 1, 3 \ 5_3 4_3 3_3 \ \acute{5} \ \acute{6} \ \acute{7} \ (6)$
 $1, 1, 3 \ 4_3 3_3 2_3 \ \acute{6} \ \acute{7} \ \acute{8} \ 1, 1, 3 \ 4_3 3_3 2_3 \ \acute{6} \ \acute{7} \ \acute{8} \ 1, 1, 3 \ 4_3 3_3 2_3 \ \acute{6} \ \acute{7} \ \acute{8} \ (6)$
 $1, 1, 3 \ 3_3 2_3 1_3 \ \acute{7} \ \acute{8} \ \acute{9} \ 1, 1, 3 \ 3_3 2_3 1_3 \ \acute{7} \ \acute{8} \ \acute{9} \ 1, 1, 3 \ 3_3 2_3 1_3 \ \acute{7} \ \acute{8} \ \acute{9} \ (6) \ [P \ 432M]$
 $1;_2 \ \acute{5} \ 1;_2 \ \acute{5} \ 1;_2 \ \acute{5} \ (3)$
 $2 \ 1;_2 \ 1, 2 \ \acute{6} \ \acute{6} \ 2 \ 1;_2 \ 1, 2 \ \acute{6} \ \acute{6} \ 2 \ 1;_2 \ 1, 2 \ \acute{6} \ \acute{6} \ (3)$
 $2 \ 2 \ 1;_2 \ 1, 2 \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \ 2 \ 2 \ 1;_2 \ 1, 2 \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \ 2 \ 2 \ 1;_2 \ 1, 2 \ 1_2 \ \acute{7} \ \acute{7} \ \acute{7} \ [U \ 216M]$



N 108M

${}_3\acute{9} \quad {}_3\acute{8} \acute{8} \quad {}_3\acute{7} \acute{7} \acute{7} \quad {}_3\acute{6} \quad {}_4\acute{3} \quad {}_4\acute{6} \quad {}_5\acute{3} \quad {}_5\acute{3} \quad {}_5\acute{6}$
 ${}_3\acute{8} \quad {}_3\acute{7} \acute{7} \quad {}_3\acute{6} \acute{6} \acute{6} \quad {}_4\acute{6} \quad {}_5\acute{3} \quad {}_5\acute{6} \quad {}_6\acute{3} \quad {}_6\acute{3} \quad {}_6\acute{6}$
 ${}_3\acute{7} \quad {}_3\acute{6} \acute{6} \quad {}_3\acute{5} \acute{5} \acute{5} \quad {}_5\acute{6} \quad {}_6\acute{3} \quad {}_6\acute{6} \quad {}_7\acute{3} \quad {}_7\acute{3} \quad {}_7\acute{6} \parallel$

N 81M

${}_3\acute{9}{}_3\acute{8}{}_3\acute{7} \quad {}_3\acute{3}{}_4\acute{3}{}_5\acute{3} \quad \acute{9} \quad \acute{9} \quad \acute{9} \parallel$
 ${}_3\acute{8}{}_3\acute{7}{}_3\acute{6} \quad {}_4\acute{3}{}_5\acute{3}{}_6\acute{3} \quad {}_2\acute{7} \quad {}_2\acute{7} \quad {}_2\acute{7} \parallel$
 ${}_3\acute{7}{}_3\acute{6}{}_3\acute{5} \quad {}_5\acute{3}{}_6\acute{3}{}_7\acute{3} \quad {}_2\acute{2} \acute{5} \quad {}_2\acute{2} \acute{5} \quad {}_2\acute{2} \acute{5} \parallel$



N 81M

$1,2 \quad (3) \acute{9}$
 $2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \acute{8} \acute{7}$
 $2 \quad 2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \acute{7} \acute{6} \acute{5} \parallel$

N 54M

$1,2 \quad (3)$
 $2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3)$
 $2 \quad 2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad (6) \parallel$

N 27M

$1,2(3) \quad 2 \quad 1,2(3) \quad 2 \quad 2 \quad 1,2(3) \parallel$

N 18M

$1,2 \quad 2 \quad 1,2 \quad 2 \quad 2 \quad 1,2 \parallel$

K 405M

$1,2 \quad (3) \quad 1,2 \quad (3) \quad 1,2 \quad (3)$
 $2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3) \quad 2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3) \quad 2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3)$
 $2 \quad 2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad 2 \quad 2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad 2 \quad 2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad (3) \quad (3) \quad (3)$
 $1,2 \quad \acute{8} \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad 1,2 \quad \acute{8} \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad 1,2 \quad \acute{8} \quad (6)$
 $(3) \quad (3) \quad 1,2 \quad 1,2 \quad \acute{8} \acute{7} \quad (3) \quad (3) \quad 1,2 \quad 1,2 \quad \acute{8} \acute{7} \quad (3) \quad (3) \quad 1,2 \quad 1,2 \quad \acute{8} \acute{7} \quad (6)$
 $(3) \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad \acute{8} \acute{7} \acute{6} \quad (3) \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad \acute{8} \acute{7} \acute{6} \quad (3) \quad 1,2 \quad 1,2 \quad 1,2 \quad \acute{8} \acute{7} \acute{6} \parallel$



N 81M

$1,3 1_3 4_3 4_3 4_3 \quad 1,3 1_3 3_3 3_3 3_3 \quad 1,3 1_3 2_3 2_3 2_3 \parallel$

As 81M

$1,3 1_3 4_3 \quad 2 1,3 1_3 4_3 4_3 \quad 2 2 1,3 1_3 4_3 4_3 4_3 \quad (2) (2) (2) \parallel$
 $1,3 1_3 3_3 \quad 2 1,3 1_3 3_3 3_3 \quad 2 2 1,3 1_3 3_3 3_3 3_3 \quad (4) (4) (4) \parallel$
 $1,3 1_3 2_3 \quad 2 1,3 1_3 2_3 2_3 \quad 2 2 1,3 1_3 2_3 2_3 2_3 \quad (6) (6) (6) \parallel$

K 648M

$2_3 \quad 1,3 1_3$
 $2_3 2_3 \quad 1,3 1_3 1,3 1_3$
 $2_3 2_3 2_3 \quad 1,3 1_3 1,3 1_3 1,3 1_3 \quad 2_9 2_9 2_9$
 $3_3 \quad 1,3 1_3$
 $3_3 3_3 \quad 1,3 1_3 1,3 1_3$
 $3_3 3_3 3_3 \quad 1,3 1_3 1,3 1_3 1,3 1_3 \quad 3_9 3_9 3_9$
 $4_3 \quad 1,3 1_3$
 $4_3 4_3 \quad 1,3 1_3 1,3 1_3$
 $4_3 4_3 4_3 \quad 1,3 1_3 1,3 1_3 1,3 1_3 \quad 4_9 4_9 4_9 \quad [P 378M]$
 $3_3 3_3 3_3 \acute{9} \quad 3_3 3_3 3_3 \acute{9} \quad 3_3 3_3 3_3 \acute{9}$
 $2_3 2_3 2_3 \acute{8}, \acute{7} \quad 2_3 2_3 2_3 \acute{8}, \acute{7} \quad 2_3 2_3 2_3 \acute{8}, \acute{7}$
 $1_3 1_3 1_3 \acute{7}, \acute{6}, \acute{5} \quad 1_3 1_3 1_3 \acute{7}, \acute{6}, \acute{5} \quad 1_3 1_3 1_3 \acute{7}, \acute{6}, \acute{5} \quad [U 270M]$

N 54M

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

As 54M

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

As 54M

$2 \acute{5} 3_3 \quad 1 \acute{5} 3_3 \quad \acute{5} 3_3 \quad \acute{5} \acute{6} \acute{7} \parallel$
 $2 \acute{5} 2_3 \quad 1 \acute{5} 2_3 \quad \acute{5} 2_3 \quad \acute{6} \acute{7} \acute{8} \parallel$
 $2 \acute{5} 1_3 \quad 1 \acute{5} 1_3 \quad \acute{5} 1_3 \quad \acute{7} \acute{8} \acute{9} \parallel$

K 486M

$2 \acute{5} \quad 3_3 3_3 3_3 \quad 2 \acute{5} \quad 3_3 3_3 3_3 \quad 2 \acute{5} \quad 3_3 3_3 3_3 \quad (6)$
 $2 \acute{5} 1 \acute{5} \quad 2_3 2_3 2_3 \quad 2 \acute{5} 1 \acute{5} \quad 2_3 2_3 2_3 \quad 2 \acute{5} 1 \acute{5} \quad 2_3 2_3 2_3 \quad (6)$
 $2 \acute{5} 1 \acute{5} \acute{5} \quad 1_3 1_3 1_3 \quad 2 \acute{5} 1 \acute{5} \acute{5} \quad 1_3 1_3 1_3 \quad 2 \acute{5} 1 \acute{5} \acute{5} \quad 1_3 1_3 1_3 \quad (6) \quad [P 258M]$
 $3_2 \quad \acute{5} \acute{5} \acute{5} \quad 3_2 \quad \acute{5} \acute{5} \acute{5} \quad 3_2 \quad \acute{5} \acute{5} \acute{5}$
 $2_2 2_2 \quad \acute{6} \acute{6} \acute{6} \quad 2_2 2_2 \quad \acute{6} \acute{6} \acute{6} \quad 2_2 2_2 \quad \acute{6} \acute{6} \acute{6}$
 $1_2 1_2 1_2 \acute{7} \acute{7} \acute{7} \quad 1_2 1_2 1_2 \acute{7} \acute{7} \acute{7} \quad 1_2 1_2 1_2 \acute{7} \acute{7} \acute{7} \quad [U 228M]$

As 81M

(4) 1, 1 ₂	(4) (4) 1, 1 ₂	(4) (4) (4) 1, 1 ₂	5,5,5 ₃ 5,5 ₃ 5 ₃
(4) 1, 1, 1 ₂	(4) (4) 1, 1, 1 ₂	(4) (4) (4) 1, 1, 1 ₂	4,4,4 ₃ 4,4 ₃ 4 ₃
(4) 1, 1, 1, 1 ₂	(4) (4) 1, 1, 1, 1 ₂	(4) (4) (4) 1, 1, 1, 1 ₂	3,3,3 ₃ 3,3 ₃ 3 ₃

K 324M

(4) 1, 1, 1, 1 ₂	5 ₂ 5 ₂ 5 ₄	
(4) 1, 1, 1 ₂	4 ₂ 4 ₄	
(4) 1, 1 ₂	3 ₄	[P 77M]
6̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₂	6̇,6̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₂	6̇,6̇,6̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₆
7̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₂	7̇,7̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₂	7̇,7̇,7̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₆
8̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₂	8̇,8̇ (4) 1, 1, 1, 1 ₂	8̇,8̇,8̇ [U 247M]
