('n = ', 2, 'm = ', 1, 'Len =', 2.0)

('n = ', 2, 'm = ', 2, 'Len =', 3.0)

('n = ', 2, 'm = ', 3, 'Len =', 4.0)

('n = ', 2, 'm = ', 4, 'Len =', 6.0)

('n = ', 2, 'm = ', 5, 'Len =', 7.0)

('n = ', 2, 'm = ', 6, 'Len =', 8)

('n = ', 2, 'm = ', 7, 'Len =', 9)

('n = ', 2, 'm = ', 8, 'Len =', 10)

('n = ', 2, 'm = ', 9, 'Len =', 11)

('n = ', 2, 'm = ', 10, 'Len =', 12)

('n = ', 2, 'm = ', 11, 'Len =', 13)

('n = ', 2, 'm = ', 12, 'Len =', 14)

('n = ', 3, 'm = ', 1, 'Len =', 3.0)

('n = ', 3, 'm = ', 2, 'Len =', 4.0)

('n = ', 3, 'm = ', 3, 'Len =', 5.0)

('n = ', 3, 'm = ', 4, 'Len =', 6.0)

('n = ', 3, 'm = ', 5, 'Len =', 7.0)

('n = ', 3, 'm = ', 6, 'Len =', 9)

('n = ', 3, 'm = ', 7, 'Len =', 10)

('n = ', 3, 'm = ', 8, 'Len =', 11)

('n = ', 3, 'm = ', 9, 'Len =', 12)

('n = ', 3, 'm = ', 10, 'Len =', 13)

('n = ', 3, 'm = ', 11, 'Len =', 14)

('n = ', 3, 'm = ', 12, 'Len =', 15)

('n = ', 4, 'm = ', 1, 'Len =', 3.0)

('n = ', 4, 'm = ', 2, 'Len =', 4.0)

('n = ', 4, 'm = ', 3, 'Len =', 5.0)

('n = ', 4, 'm = ', 4, 'Len =', 6.0)

('n = ', 4, 'm = ', 5, 'Len =', 7.0)

('n = ', 4, 'm = ', 6, 'Len =', 9.0)

('n = ', 4, 'm = ', 7, 'Len =', 10.0)

('n = ', 4, 'm = ', 8, 'Len =', 12)

('n = ', 4, 'm = ', 9, 'Len =', 13)

('n = ', 4, 'm = ', 10, 'Len =', 14)

('n = ', 4, 'm = ', 11, 'Len =', 15)

('n = ', 4, 'm = ', 12, 'Len =', 16)

('n = ', 5, 'm = ', 1, 'Len =', 4.0)

('n = ', 5, 'm = ', 2, 'Len =', 5.0)

('n = ', 5, 'm = ', 3, 'Len =', 6.0)

('n = ', 5, 'm = ', 4, 'Len =', 7.0)

('n = ', 5, 'm = ', 5, 'Len =', 8.0)

('n = ', 5, 'm = ', 6, 'Len =', 9.0)

('n = ', 5, 'm = ', 7, 'Len =', 10.0)

('n = ', 5, 'm = ', 8, 'Len =', 12.0)

('n = ', 5, 'm = ', 9, 'Len =', 13.0)

('n = ', 5, 'm = ', 10, 'Len =', 15)

('n = ', 5, 'm = ', 11, 'Len =', 16)

('n = ', 5, 'm = ', 12, 'Len =', 17)

('n = ', 6, 'm = ', 1, 'Len =', 4.0)

('n = ', 6, 'm = ', 2, 'Len =', 5.0)

('n = ', 6, 'm = ', 3, 'Len =', 6.0)

('n = ', 6, 'm = ', 4, 'Len =', 7.0)

('n = ', 6, 'm = ', 5, 'Len =', 8.0)

('n = ', 6, 'm = ', 6, 'Len =', 9.0)

('n = ', 6, 'm = ', 7, 'Len =', 10.0)

('n = ', 6, 'm = ', 8, 'Len =', 12.0)

('n = ', 6, 'm = ', 9, 'Len =', 13.0)

('n = ', 6, 'm = ', 10, 'Len =', 15.0)

('n = ', 6, 'm = ', 11, 'Len =', 16.0)

('n = ', 6, 'm = ', 12, 'Len =', 18)

('n = ', 7, 'm = ', 1, 'Len =', 5.0)

('n = ', 7, 'm = ', 2, 'Len =', 6.0)

('n = ', 7, 'm = ', 3, 'Len =', 7.0)

('n = ', 7, 'm = ', 4, 'Len =', 8.0)

('n = ', 7, 'm = ', 5, 'Len =', 9.0)

('n = ', 7, 'm = ', 6, 'Len =', 10.0)

('n = ', 7, 'm = ', 7, 'Len =', 11.0)

('n = ', 7, 'm = ', 8, 'Len =', 12.0)

('n = ', 7, 'm = ', 9, 'Len =', 13.0)

('n = ', 7, 'm = ', 10, 'Len =', 15.0)

('n = ', 7, 'm = ', 11, 'Len =', 16.0)

('n = ', 7, 'm = ', 12, 'Len =', 18.0)

('n = ', 8, 'm = ', 1, 'Len =', 5.0)

('n = ', 8, 'm = ', 2, 'Len =', 6.0)

('n = ', 8, 'm = ', 3, 'Len =', 7.0)

('n = ', 8, 'm = ', 4, 'Len =', 8.0)

('n = ', 8, 'm = ', 5, 'Len =', 9.0)

('n = ', 8, 'm = ', 6, 'Len =', 10.0)

('n = ', 8, 'm = ', 7, 'Len =', 11.0)

('n = ', 8, 'm = ', 8, 'Len =', 12.0)

('n = ', 8, 'm = ', 9, 'Len =', 13.0)

('n = ', 8, 'm = ', 10, 'Len =', 15.0)

('n = ', 8, 'm = ', 11, 'Len =', 16.0)

('n = ', 8, 'm = ', 12, 'Len =', 18.0)

('n = ', 9, 'm = ', 1, 'Len =', 6.0)

('n = ', 9, 'm = ', 2, 'Len =', 7.0)

('n = ', 9, 'm = ', 3, 'Len =', 8.0)

('n = ', 9, 'm = ', 4, 'Len =', 9.0)

('n = ', 9, 'm = ', 5, 'Len =', 10.0)

('n = ', 9, 'm = ', 6, 'Len =', 11.0)

('n = ', 9, 'm = ', 7, 'Len =', 12.0)

('n = ', 9, 'm = ', 8, 'Len =', 13.0)

('n = ', 9, 'm = ', 9, 'Len =', 14.0)

('n = ', 9, 'm = ', 10, 'Len =', 15.0)

('n = ', 9, 'm = ', 11, 'Len =', 16.0)

('n = ', 9, 'm = ', 12, 'Len =', 18.0)

('n = ', 10, 'm = ', 1, 'Len =', 6.0)

('n = ', 10, 'm = ', 2, 'Len =', 7.0)

('n = ', 10, 'm = ', 3, 'Len =', 8.0)

('n = ', 10, 'm = ', 4, 'Len =', 9.0)

('n = ', 10, 'm = ', 5, 'Len =', 10.0)

('n = ', 10, 'm = ', 6, 'Len =', 11.0)

('n = ', 10, 'm = ', 7, 'Len =', 12.0)

('n = ', 10, 'm = ', 8, 'Len =', 13.0)

('n = ', 10, 'm = ', 9, 'Len =', 14.0)

('n = ', 10, 'm = ', 10, 'Len =', 15.0)

('n = ', 10, 'm = ', 11, 'Len =', 16.0)

('n = ', 10, 'm = ', 12, 'Len =', 18.0)

('n = ', 11, 'm = ', 1, 'Len =', 7.0)

('n = ', 11, 'm = ', 2, 'Len =', 8.0)

('n = ', 11, 'm = ', 3, 'Len =', 9.0)

('n = ', 11, 'm = ', 4, 'Len =', 10.0)

('n = ', 11, 'm = ', 5, 'Len =', 11.0)

('n = ', 11, 'm = ', 6, 'Len =', 12.0)

('n = ', 11, 'm = ', 7, 'Len =', 13.0)

('n = ', 11, 'm = ', 8, 'Len =', 14.0)

('n = ', 11, 'm = ', 9, 'Len =', 15.0)

('n = ', 11, 'm = ', 10, 'Len =', 16.0)

('n = ', 11, 'm = ', 11, 'Len =', 17.0)

('n = ', 11, 'm = ', 12, 'Len =', 18.0)

('n = ', 12, 'm = ', 1, 'Len =', 7.0)

('n = ', 12, 'm = ', 2, 'Len =', 8.0)

('n = ', 12, 'm = ', 3, 'Len =', 9.0)

('n = ', 12, 'm = ', 4, 'Len =', 10.0)

('n = ', 12, 'm = ', 5, 'Len =', 11.0)

('n = ', 12, 'm = ', 6, 'Len =', 12.0)

('n = ', 12, 'm = ', 7, 'Len =', 13.0)

('n = ', 12, 'm = ', 8, 'Len =', 14.0)

('n = ', 12, 'm = ', 9, 'Len =', 15.0)

('n = ', 12, 'm = ', 10, 'Len =', 16.0)

('n = ', 12, 'm = ', 11, 'Len =', 17.0)

('n = ', 12, 'm = ', 12, 'Len =', 18.0)