12 7 5 | 2 | 6 | 16 | 12 | 7 | 13 | 9 | 14 | 11 | 10 | 8 | 17 | 16 | 12 | 7 | 19 | 20 | 21 | 29 | 28 | 18 | 42 | \$56 | 48 | 43 | 49 | 44 | \$6 | 55 | \$378 | 45 | 51 | 40 | 52 | 41 | 29 | 28 | 18 | 25 | \$24 | 30 | 34 | 22 | 31 | \$25 | \$24 | 30 | 34 | 22 | 31 | \$25 | \$24 | 30 | 34 | 22 | 31 | \$25 | \$24 | 30 | 34 | 22 | 31 | \$25 | \$24 | 30 | 34 | 22 | 31 | \$25 | \$24 | 30 | 34 | 22 | 31 | \$25 | \$24 | 30 | 34 | 22 | 31 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | \$25 | 1 5 12 6 16 14 7 13 1 9 1 14 11 10 18 1 7 1 13 1 9 1 14 11 10 18 1 7 1 14 11 10 18 1 7 1 14 11 10 18 1 7 1 14 11 20 18 14 25 28 8 42 3 14 23 14 23 12 23 26 24 27 11 10 18 1 7 1 14 14 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 24 25 28 8 42 3 14 2 0: (0,1) $1:(0,1/2+1/2*a^2)$ 2 : (0,1 + a + a²), (-1 + a²,1 + a + a²), (a + a²,1 + a + a²) $3: (1/2 - a + 1/2*a^2, 1/2 + 1/2*a^2), (-1/2 + 1/2*a^2, 1/2 + 1/2*a^2)$ $4: (-1 + 1/2*a + 1/2*a^2, 1/2*a + 1/2*a^2)$ 5 : (0,1/2*a + 1/2*a^2), (-1/2 + 1/2*a^2,1/2*a + 1/2*a^2) 6 : (-1 - a + a^2,a^2), (a,a^2) 7 : $(0,1/2 + a + 3/2*a^2)$, $(a,1/2 + a + 3/2*a^2)$, $(a + a^2,1/2 + a + 3/2*a^2)$ $8: (-1/2 + 1/2 \times a^2 2, 1/2 + a + 3/2 \times a^2 2), \ (1/2 + a + 1/2 \times a^2 2, 1/2 + a + 3/2 \times a^2 2), \ (-1/2 + a + 3/2 \times a^2 2, 1/2 + a + 3/2 \times a^2 2)$ 9 : $(1,1 + a + a^2)$, $(a,1 + a + a^2)$, $(a^2,1 + a + a^2)$ 10 : $(0,1 + a + a^2)$, $(-1 + a^2,1 + a + a^2)$, $(1 + a^2,1 + a + a^2)$, $(a + a^2,1 + a + a^2)$ 11 : (a²,1 + 2*a + 2*a²), (2*a + a²,1 + 2*a + 2*a²), (a + 2*a²,1 + 2*a + 2*a²) 12 : $(a,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(2*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ 13 : $(0,1 + a + a^2)$, $(-1 + a,1 + a + a^2)$, $(-1 + a^2,1 + a + a^2)$, $(a + a^2,1 + a + a^2)$ 14 : (0,a^2), (-2 - 2*a + 2*a^2,a^2), (-a + a^2,a^2), (-1 + a^2,a^2) 15 : $(1/2*a, 1/2 + 1/2*a + 1/2*a^2), (-1/2 + 1/2*a + 1/2*a^2, 1/2 + 1/2*a + 1/2*a^2)$ 16 : $(0,1 + a + a^2)$, $(1 + a,1 + a + a^2)$, $(a + a^2,1 + a + a^2)$ 17 : $(a,1 + a + a^2)$, $(-1 + a + a^2,1 + a + a^2)$ $18: (a,1+2*a+2*a^2), (a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+a^2,1+2*a+2*a^2), (2*a+a^2,1+2*a+2*a^2), (a+2*a^2,1+2*a+2*a^2)$ $19: (0,3/2+2*a+5/2*a^2), (a,3/2+2*a+5/2*a^2), (a+a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1+2*a+2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2)$ 20: $(0,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(-1 + a,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(-1 + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(2*a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ $21: (-1 - a + a^2, 1 + a + a^2), (1, 1 + a + a^2), (a, 1 + a + a^2), (a^2, 1 + a + a^2)$ 22 : (a,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2) $23: (0,1+2*a+2*a^2), (2*a,1+2*a+2*a^2), (a+a^2,1+2*a+2*a^2), (1+2*a+a^2,1+2*a+2*a^2), (2*a+2*a^2,1+2*a+2*a^2)$ $24: (a^2.2 + 3*a + 4*a^2), (a + 2*a^2.2 + 3*a + 4*a^2), (1 + 2*a + 2*a^2.2 + 3*a + 4*a^2), (1 + 3*a + 3*a^2.2 + 3*a + 4*a^2), (1 + 2*a + 4*a^2.2 + 3*a + 4*a^2)$ $25 : (0,1 + a + a^2), (-a + a^2,1 + a + a^2), (-1 + a^2,1 + a + a^2), (-1 - a + 2*a^2,1 + a + a^2), (1 + a^2,1 + a + a^2), (a + a^2,1 + a + a^2)$ 26: $(1,1 + a + a^2)$, $(a,1 + a + a^2)$, $(a^2,1 + a + a^2)$, $(1 + 2*a,1 + a + a^2)$ $27: (-1/2 + 1/2*a + a^2), (-1/2 + 1/2*a +$ $28: (0,1+a+a^2), (-1+a,1+a+a^2), (-1+a^2,1+a+a^2), (1+a,1+a+a^2), (2*a,1+a+a^2), (a+a^2,1+a+a^2)$ $29: (0,1/2+a+3/2*a^2), (a,1/2+a+3/2*a^2), (-1+a^2,1/2+a+3/2*a^2), (a^2,1/2+a+3/2*a^2), (a^2$ $30:(0,1+2*a+2*a^2),(-1+a^2,1+2*a+2*a^2),(a+a^2,1+2*a+2*a^2),(a+a^2,1+2*a+2*a^2),(2*a^2,1+2*a+2*a^2),(1+a+2*a^2,1+2*a+2*a^2),(2*a+2*a^2,1+2*a+2*a^2),(1+a+2*a+2*a^2),(1+a+2*a^2),(1+a$ $31: (0,1/2+a+3/2*a^2), (a,1/2+a+3/2*a^2), (a^2,1/2+a+3/2*a^2), (a+a^2,1/2+a+3/2*a^2), (a+a^2,1/2+a+3/2*a^2), (1+a+a^2,1/2+a+3/2*a^2)$ $32:(0,4+6*a+7*a^2),(a+a^2,4+6*a+7*a^2),(1+2*a+3*a^2,4+6*a+7*a^2),(2+4*a+4*a^2,4+6*a+7*a^2),(3+5*a+6*a^2,4+6*a+7*a^2),(3+6*a+7*$ $33: (-3/2 + 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2)$ $34: (-1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 2*a + 3/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 2*a$ $35:(0,1+2*a+2*a^2),(-1+a,1+2*a+2*a^2),(2*a,1+2*a+2*a^2),(a+a^2,1+2*a+2*a^2),(1+2*a+2*a^2),(3*a+a^2,1+2*a+2*a^2),(3*a+2*a^2,1$ 36 : (0,4 + 6*a + 7*a^2), (a + a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (1 + 2*a + 3*a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (1 + 3*a + 4*a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (2 + 4*a + 6*a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (3 + 5*a + 6*a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (3 + 6*a + $37: (a,1 + 2*a + 2*a^2), (1 + a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (1 + 3*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ $38: (0,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2)$ $39: (0,4+6*a+7*a^2), (a+a^2,4+6*a+7*a^2), (a+a^2,4+6*a+7*a^2), (1+2*a+3*a^2,4+6*a+7*a^2), (2+3*a+3*a^2,4+6*a+7*a^2), (2+4*a+4*a^2,4+6*a+7*a^2), (3+5*a+6*a^2,4+6*a+7*a^2), (3+6*a+7*a^2,4+6*a+7*a^2), (3+6*a+7*a^2), ($ $40: (0,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (1 + a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ $41: (a,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + 2*a,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ $42: (0,1/2+a+3/2*a^2), (a,1/2+a+3/2*a^2), (1+a,1/2+a+3/2*a^2), (1+2*a,1/2+a+3/2*a^2), (a+a^2,1/2+a+3/2*a^2), (1+a+a^2,1/2+a+3/2*a^2)$ $43: (-1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 3/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 2*a + 5/2$ $44: (0,1/2+a+3/2*a^2), (a,1/2+a+3/2*a^2), (-1+a^2,1/2+a+3/2*a^2), (a^2,1/2+a+3/2*a^2), (a+a^2,1/2+a+3/2*a^2), (1+a+a^2,1/2+a+3/2*a^2)$ $45: (-1 - a + a^2, 1 + 2*a + 2*a^2), (a^2, 1 + 2*a + 2*a^2), (1 + 2*a^2, 1 + 2*a + 2*a^2), (a + 2*a^2, 1 + 2*a + 2*a^2)$ $46: (a^2,1+2*a+2*a^2), \ (-1+a+a^2,1+2*a+2*a^2), \ (2*a+a^2,1+2*a+2*a^2), \ (a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), \ (a+2*a^2,1+2*a^2), \ (a+2*a^2$ $47: (0,3/2+2*a+5/2*a^2), (a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (a+a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (a+2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (a+2*a^2,3/2+2*a^2), (a+2*a$ $48: (0,1+2*a+2*a^2), (-1+a,1+2*a+2*a^2), (-1+a^2,1+2*a+2*a^2), (a+a^2,1+2*a+2*a^2), (a+a^2,1+2*a+2*a^2), (2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+2*a^2,1+2*a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+2*a^2,1+$ $49: (a,1+2*a+2*a^2), (-1+2*a,1+2*a+2*a^2), (-1+a+a^2,1+2*a+2*a^2), (2*a+a^2,1+2*a+2*a^2), (2*a+a^2,1+2*a^2), (2$ $50: (-3/2+1/2*a^2,1/2+a+3/2*a^2), (-1/2+1/2*a^2,1/2+a+3/2*a^2), (-1/2+a+3/2*a^2,1/2+a+3/2*a^2), (-1/2+a+3/2*a^2), (-1/$ $51: (0,3/2+2*a+5/2*a^2), (a,3/2+2*a+5/2*a^2), (a+a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (2*a+2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1+2*a+2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2)$ $52: (-1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 3/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 2*a + 5/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2)$ $53: (1/2 + a - 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a$ $54: (-1/2+a+1/2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1/2+a+1/2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1/2+a+1/2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1/2+2*a+5/2*a^2), (1$ $55: (0,1+a+a^2), (-1+a^2,1+a+a^2), (1+a,1+a+a^2), (1+a^2,1+a+a^2), (a+a^2,1+a+a^2)$ $56: (-1-a+a^2,2+3*a+4*a^2), (a^2,2+3*a+4*a^2), (a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+4*a^2), (1+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2+3*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a^2,2*a+4*a$ $57: (0,1/2+a+3/2*a^2), (a,1/2+a+3/2*a^2), (1+a,1/2+a+3/2*a^2), (a^2,1/2+a+3/2*a^2), (a+a^2,1/2+a+3/2*a^2), (1+a+a^2,1/2+a+3/2*a^2)$ 58 : (0,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a,1 + 2*a + 2*a^2), (a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (1 + 2*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (1 + a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2) $59: (1,1+a+a^2), (a,1+a+a^2), (a^2,1+a+a^2), (-1+a+a^2,1+a+a^2), (1+2*a,1+a+a^2)$ $60: (-1-a+a^2,1+2*a+2*a^2), (a^2,1+2*a+2*a^2), (-1+a+a^2,1+2*a+2*a^2), (-1+2*a+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2), (-1+2*a^2$ $61: (a + 2*a^2, 4 + 6*a + 7*a^2), (1 + 2*a + 2*a^2, 4 + 6*a + 7*a^2), (1 + 3*a + 3*a^2, 4 + 6*a + 7*a^2), (2 + 3*a + 4*a^2, 4 + 6*a + 7*a^2), (2 + 4*a + 5*a^2, 4 + 6*a + 7*a^2), (3 + 5*a + 7*a^2, 4 + 6*a + 7*a^2)$ $62: (-1-a+a^2,1+2*a+2*a^2), \ (a^2,1+2*a+2*a^2), \ (2*a+a^2,1+2*a+2*a^2), \ (a+2*a^2,1+2*a+2*a^2)$ $63: (a,1+2*a+2*a^2), (a^2,1+2*a+2*a^2), (1+a+a^2,1+2*a+2*a^2), (2*a+a^2,1+2*a+2*a^2), (a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+3*a+a^2,1+2*a+2*a^2)$ $64: (0,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2), (1$ $65: (-1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + 3/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 3/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 5/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a +$ 66 : (a + 2*a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (1 + 2*a + 2*a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (1 + 3*a + 3*a^2,4 + 6*a + 7*a^2), (2 + 4*a + 5*a^2,4 + 6*a + 7*a^2) $68: (0,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2$ $69: (-1/2 + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (-1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2), (1/2 + a + 1/2*a^2, 3/2 + 2*a + 5/2*a^2)$ $70: (0,3/2+2*a+5/2*a^2), (a,3/2+2*a+5/2*a^2), (a+a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1+a+2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1+a+2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2), (1+2*a+2*a^2,3/2+2*a+5/2*a^2)$ $71: (a,1 + 2*a + 2*a^2), (a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ 72 : $(0,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(-1 + a,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(-1 + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(3*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$, $(2*a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ $73: (-3/2 + 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2), (-1/2 + a + 3/$ $74: (2*a - a^2, 1 + 2*a + 2*a^2), (a, 1 + 2*a + 2*a^2), (1 + 2*a + 2*a^2), (3*a, 1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + a^2, 1 + 2*a + 2*a^2), (1 + 3*a + a^2, 1 + 2*a + 2*a^2)$ $75: (0,1+a+a^2), (-1+a,1+a+a^2), (-1+a^2,1+a+a^2), (1+a,1+a+a^2), (1+a,1+a+a^2), (2*a,1+a+a^2), (1+a^2,1+a+a^2), (a+a^2,1+a+a^2)$ $76: (0,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (1+a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2), ($ $78: (a,2+3*a+4*a^2), (a^2,2+3*a+4*a^2), (a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+4*a^2), (1+2*a+$ $79: (0,2+3*a+4*a^2), (-1+a^2,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (a+a^2,2+3*a+4*a^2), (2*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+2*a+3*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2), (1+3*a+2*a^2,2+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2), (1+3*a+4*a^2$ $80: (-1-a+a^2,1+2*a+2*a^2), (a^2,1+2*a+2*a^2), (-a+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+2*a^2,1+2*a+2*a^2), (1+2*a^2,1+2*a^2,1+2*a^2), (1+2*a^2,1$ $81: (0,4+6*a+7*a^2), (a+a^2,4+6*a+7*a^2), (1+2*a+3*a^2,4+6*a+7*a^2), (1+3*a+4*a^2,4+6*a+7*a^2), (2+4*a+4*a^2,4+6*a+7*a^2), (3+5*a+6*a^2,4+6*a+7*a^2), (3+6*a+7*a^2), (3+6$ $82: (0,1 + 2*a + 2*a^2), (-a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (1 + a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$ $83: (a,1+2*a+2*a^2), (3*a,1+2*a+2*a^2), (2*a+a^2,1+2*a+2*a^2), (1+3*a+a^2,1+2*a+2*a^2)$ 84 : $(1/2 + a - 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2)$, $(-1/2 + 1/2*a^2, 1/2 + a + 3/2*a^2)$, $(-1/2 + a + 3/2*a^2)$, (-1/2 + a + 3/ $85: (0,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a,1 + 2*a + 2*a^2), (-1 + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a,1 + 2*a + 2*a^2), (a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (1 + 2*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (3*a + a^2,1 + 2*a + 2*a^2), (2*a + 2*a^2,1 + 2*a + 2*a^2)$

Line 0

Line 1

Line 3

Line 4

Line 5

Line 6

Line 7

Line 8

Line 9

Line 10

Line 11

Line 12

Line 13

Line 14