

Element 1

(-1, 9)
(-2, 8.5)
(-2.2, 8)
(-2.2, 7)
(-2, 6.8)
(-1.8, 6)
(-1, 5.1)
(0.1, 6)
(0.5, 7)
(0.5, 8)
(0, 8.8)
(-1, 9)

Element 2

(-2.3, 7.3)
(-1.7, -7.2)
(-1, -7.2)
(-0.1, 7.1)
(0.5, 7.5)

Element 3

(-1.6, 6.6)
(-1.5, 6.7)
(-1.1, 6.6)
(-1.6, 6.4)

Element 4

(-0.8, 6.6)
(-0.5, 6.7)
(-0.2, 6.5)
(-0.5, 6.4)

Element 5

(-1.2, 6.1)
(-0.9, 6)
(-0.8, 6.1)

Element 6

(-1.3, 5.8)
(-0.5, 5.8)
(-0.7, 5.6)
(-0.9, 5.5)
(-1.2, 5.6)
(-1.3, 5.8)

Element 7

(-1.9, 6)
(-2.1, 5.6)
(-2.5, 5.1)
(-3, 4.6)

Sheet1

(-3, 2)
(-2, -1.2)
(-1, 1.1)
(0.7, 1.8)
(-1.2, 2)
(-1.7, 1.7)
(-2.2, 2.2)
(-2.2, 3.4)

Element 8

(-2.8, 1.8)
(-4.1, -0.1)
(-5, -5.5)
(-4.9, -6.2)
(-4.2, -6.2)
(-4, -6)
(-4, -5.2)

Element 9

(-5, -5.5)
(-4.5, -4.2)
(-4, -4.2)
(-3.8, -4.6)
(-3.8, -5.8)
(-3.8, -6)
(-4, -6)
(-4, -4.8)
(-4.8, -4.5)
(-5, -4.5)
(-5, -5)
(-5.2, -5.5)
(-5.2, -6)
(-5, -6)

Element 10

(-4, -4.2)
(-3.8, -0.8)
(-2.9, 0.4)
(-1.9, 0.8)
(-2.5, 0.5)
(-3, -0.5)
(-3.1, -1.9)
(-3.2, -1.9)

Element 11

(-1.8, 0.8)
(-3, -2.2)
(-3, -3.5)

Element 12

(-1, 0.6)
(-2, -2.2)

Sheet1

(-2.5, -3)
(-3, -3.5)
(-3.9, -3.1)

Element 13

(-3.5, -3.2)
(-3.5, -4.2)
(-3.1, -5.1)
(-2.8, -6.2)
(-2, -7)
(-2.4, -6)
(-2.8, -5)
(-3, -4.1)
(-3, -3.6)

Element 14

(-4, -6)
(-3.4, -8)
(-3.1, -12)
(-3.2, -12.5)
(-2.1, -12.5)
(-2.4, -12)
(-2.4, -8.7)
(-2.7, -7.3)
(-2.6, -7)
(-1.9, -7.1)
(-1, -11.4)
(-1, -15)
(0, -11)
(-0.1, -8.5)
(0.8, -8)
(1, -8.5)
(1, -14.5)
(1.5, -15.4)
(2.6, -15.4)
(2, -10.5)
(3, -8)
(3, -7)
(3.8, -5.5)
(3.9, -4)
(3.1, -1)

Element 15

(2.1, 9.6)
(2.6, 7)
(0.5, 0.5)

Element 16

(2.6, 7)
(0.8, 6)
(1.2, 6)
(0, 4.1)

(-0.9, 1.9)

Element 17

(2.1, 9.6)
(2.7, 8.9)
(4, 7.1)
(5.9, 7.1)
(5.9, 7.9)
(6.6, 8.9)
(-0.1, -8.5)
(6.9, 7.4)
(6.8, 6.6)
(6.7, 6)
(7.6, 4.4)
(7.1, 3)
(7.6, 1.9)
(7.5, 1.3)
(7.7, 0.5)
(-0.2, 8)
(8, -2.2)
(7.6, -3.2)
(7, -3.5)
(5.9, -3)
(5.1, -2.9)
(5.2, -2.2)
(4.6, -1.3)
(3.9, 6.9)
(2.2, 6)
(3.9, 1)
(0, 4)
(0, 4.3)
(0, 0.5)
(6, 2)
(7, 2)
(7.5, 2)
(7.5, 2.3)
(6.9, 2.5)
(4, 1)
(3, 5)
(3, 5.7)
(3.9, 6.2)
(5, 6.5)
(6.6, 6.4)

Element 18

(-1, 1)
(-0.5, 0.5)
(0.7, -0.3)
(4, -0.5)
(2.3, -1)
(0.7, -0.8)
(-0.9, 0.3)

Sheet1

(-1, 1)

Element 19

(0, 4.1)

(4, -0.7)

(4.6, -1.2)

(5.3, -0.2)

(0, 5)

(0, 4.1)

Element 20

(4.3, -0.2)

(4.2, -0.5)

(4.6, -1)

(5, -0.3)

(4.7, 0.2)

Element 21

(3.3, 4)

(3.6, 4.3)

(4.2, 4.1)

(3.5, 3.9)

Element 22

(6.5, -1.9)

(6.9, -2.2)

(6, -2.1)

(5.8, -1.7)

(6, -1)

(6.5, -1.9)