ID X Y

1 14.55 -23.31

2 28.06 -15.24

3 32.38 -16.54

4 31.38 -8.00

5 33.39 -7.35

6 34.02 -6.51

7 34.05 -4.57

8 35.48 -5.45

9 35.43 -0.43

10 36.47 3.03

11 22.56 5.30

12 36.22 6.37

13 36.48 10.11

14 34.44 10.46

15 32.54 13.11

16 32.07 20.04

17 31.12 29.54

18 31.16 32.18

19 29.58 32.33

20 30.03 31.15

21 24.05 32.53

22 19.37 37.14

23 15.36 32.32

24 13.11 30.13

25 13.38 25.21

26 15.20 38.53

27 9.00 38.50

28 11.36 43.09

29 18.06 -15.57

30 14.40 -17.26

31 13.28 -16.39

32 11.51 -15.35

33 16.46 -3.01

34 12.39 -8.00

35 10.23 -9.18

36 9.31 -13.43

37 8.30 -13.15

38 6.18 -10.47

39 5.19 -4.02

40 6.41 -1.35

41 5.33 -0.13

42 6.08 1.13

43 6.29 2.37

44 12.22 -1.31

45 13.31 2.07

46 12.00 8.30

47 11.51 13.10

48 12.07 15.03

49 6.27 3.24

50 6.27 7.27

51 0.20 6.44

52 3.45 8.47

53 3.52 11.31

54 4.22 18.35

55 0.23 9.27

56 -4.16 15.17

57 -4.18 15.18

58 0.04 18.16

59 -5.54 22.25

60 0.30 25.12

61 -3.23 29.22

62 -1.57 30.04

63 0.19 32.25

64 -1.17 36.49

65 2.01 45.20

66 -4.03 39.40

67 -6.10 39.11

68 -6.48 39.17

69 -8.48 13.14

70 -12.44 15.47

71 -11.40 27.28

72 -12.49 28.13

73 -15.25 28.17

74 -20.09 28.36

75 -17.50 31.03

76 -15.47 35.00

77 -19.49 34.52

78 -25.58 32.35

79 -15.57 -5.42

80 -37.15 -12.30

81 -22.59 14.31

82 -22.34 17.06

83 -26.38 15.10

84 -24.45 25.55

85 -25.45 28.10

86 -26.15 28.00

87 -29.12 26.07

88 -29.55 30.56

89 -33.00 27.55

90 -33.58 25.40

91 -33.55 18.22

92 -23.21 43.40

93 -18.55 47.31

94 -12.16 49.17

95 -20.10 57.30

96 -4.38 55.27

EOF