100

100

100

100

62.8

87.9

nan

nan

14.3

55.1

67.6

17.8

36.8

nan

nan

-101

-101

-101

-101

-101

nan

nan

-101

-101

-101

-101

-101

nan

nan

-100

-99.6

-99.7

-100

nan

nan

nan

-96.9

-96.9

-97.3

-97.2

nan

nan

nan

-92.3

-91.5

-92.5

-93.1

nan

nan

nan

-87

-85.2

-86

-88.1

nan

nan

nan

-82.9

-79.3

-77.5

-79

-82.9

nan

nan

-76.7

-68.4

-71

-71.4

-75.8

nan

nan

-72.3

-56.6

-55.8

-56.2

-63

nan

nan

-42.8

-48.8

-41.6

-33.4

-37.9

nan

nan

-12.4

-20.8

-17.1

-17.6

-30.9

nan

nan

18.1

22

11.2

1.37

-29.4

nan

nan

40.6

41.1

36.3

17.4

16.3

nan

nan

60.8

61.7

59.3

55.9

28.5

nan

nan

62.5

77

79.2

64.5

51.2

nan

nan

82.8

77.9

72.4

64.1

43.2

nan

nan

87.4

83.9

84.8

38.9

53

nan

nan

43.8

68.9

83

33.5

47.5

nan