100

100

100

100

83.2

59.8

nan

nan

11.2

26.2

57.1

72.8

58.9

nan

nan

-101

-101

-101

-101

-101

nan

nan

-101

-101

-101

-101

-101

nan

nan

-101

-101

-101

-101

nan

nan

nan

-100

-100

-100

-100

nan

nan

nan

-98.6

-97.4

-98.5

-97.8

nan

nan

nan

-94

-94.7

-91.8

-94.2

nan

nan

nan

-87.3

-89

-88.3

-83.2

-88.3

nan

nan

-79.1

-73

-76.5

-73.6

-78.9

nan

nan

-62.2

-59

-57.3

-63.7

-61.9

nan

nan

-44.6

-35.7

-44.3

-51.6

-48.8

nan

nan

-12.6

-16.9

-24.2

-29.6

-20.1

nan

nan

9.93

1.34

0.0419

-1.04

-6.84

nan

nan

-16

15

17

11.7

38.5

nan

nan

-12.4

24.5

36.3

28.6

56.4

nan

nan

-0.322

26.6

48.5

51.3

34.5

nan

nan

32.2

53.3

56.7

46.7

28.9

nan

nan

71.3

58.7

75.7

56.7

28.2

nan

nan

50

77.7

47.4

49.4

55.4

nan