29.2 29.6	29.6	29.4	29 28	8.6 28.1	27.1 25	5.9 25.2	25.5	25.7	25.5	25.1 24.7	7 nan	nan	nan	nan	12.8 13.8	14.1	14	13.6	13.2 r	an na	an na	ın nan	1.94	2.97	3.27	3.1	2.75 2.3	6 nan	nan	nan	nan -8	.98 -7.9	6 -7.66	-7.83	-8.17 -8.5	nan	nan	nan n	an -20	0.9 -19.9	9 -19.4	-19.3	-19.4	-19.8	-20.2 -:	-20.7 -21.7	.7 -22.8	-24
30.4 30.7	30.7	30.5 3	30.1 29	9.6 28.5	27.4 26	3.2 26.2	26.7	26.8	26.6	26.2 25.8	nan	nan	nan	nan	13.9 15	15.3	15.1	14.7	14.3 r	an na	an na	ın nan	3.05	4.13	4.4	4.2	3.84 3.4	4 nan	nan	nan	nan -7	.87 -6.79	-6.53	-6.73	-7.08 -7.4	nan	nan	nan n	an -19	9.9 -18.8	8 -18.3	-18.2	-18.3	-18.7 -	-19.1 -2	-20.2 -21.4	.4 -22.5	-23.7
31.5 31.8	31.8	31.6 3	31.2 30	0.1 28.2	27.1 25	5.9 26.7	27.8	28	27.7	27.3 26.9	nan	nan	nan	nan	15.1 16.2	16.4	16.2	15.8	15.4 r	an na	an na	ın nan	4.22	5.3	5.53	5.3	4.92 4.5	3 nan	nan	nan	nan -6	.71 -5.62	2 -5.4	-5.63	-6 -6.3	nan	nan	nan n	an -18	3.8 -17.7	7 -17.2	-17	-17.2	-17.6 -	-18.7 -2	-20.5 -21.7	.7 -22.9	-24
32.6 32.9	32.9	32.7 3	32.3 na	an nan	nan na	an 27.9	29	29.1	28.7	28.3 27.9	nan	nan	nan	nan	16.2 17.3	17.5	17.2	16.9	16.5 r	an na	an na	ın nan	5.39	6.47	6.65	6.39	6.01 5.6	1 nan	nan	nan	nan -5	.53 -4.4	5 -4.27	-4.54	-4.91 -5.3	nan	nan	nan n	an -17	7.7 -16.6	6 -16.1	-15.9	-16.1	-16.5	nan r	nan nan	n nan	-25.1
33.7 34	34	33.8 3	33.4 na	an nan	nan na	an 29.1	30.2	30.2	29.8	29.4 28.9	nan	nan	nan	nan	17.4 18.5	18.6	18.3	17.9	17.6 r	an na	an na	ın nan	6.57	7.65	7.78	7.48	7.09 6.6	9 nan	nan	nan	nan -4	.35 -3.2	7 -3.15	-3.44	-3.83 -4.23	nan	nan	nan n	an -16	3.5 -15.5	5 -15	-14.8	-15	-15.4	nan r	nan nan	n nan	-27.4
34.8 35.2	35.1	34.9 3	84.5 na	an nan	nan na	an 30.3	31.4	31.3	30.9	30.5 29.6	nan	nan	nan	nan	18.6 19.7	19.8	19.4	19	18.6 r	an na	an na	ın nan	7.76	8.84	8.89	8.57	8.18 7.7	8 nan	nan	nan	nan -3	.17 -2.09	-2.03	-2.35	-2.75 -3.1	nan	nan	nan n	an -15	.4 -14.4	4 -13.9	-13.7	-13.9	-14.3	nan r	nan nan	nan nan	-26.4
36 36.3	36.2	36 3	35.6 na	an nan	nan na	an 31.5	32.6	32.4	32	31 30.5	nan	nan	nan	nan	19.8 20.9	20.9	20.5	20.1	19.7 r	an na	an na	ın nan	8.95	10	10	9.66	9.26 8.	8 nan	nan	nan	nan -1	.98 -0.89	-0.909	-1.27	-1.66 -2.1	nan	nan	nan n	an -14	1.3 -13.3	3 -12.8	-12.5	-12.8	-13.2	nan r	nan nan	nan nan	-24
37.1 37.4	37.3	37.1 3	86.7 na	an nan	nan na	an 32.8	33.8	33.6	32.5	32 31.2	nan	nan	nan	nan	21 22.1	22	21.6	21.2	20.4 r	an na	an na	ın nan	10.2	11.2	11.1	10.7	10.3 9.5	4 nan	nan	nan	nan -0.	779 0.30	3 0.201	-0.179 -	0.611 -1.3	nan	nan	nan n	an -13	3.2 -12.1	1 -11.7	-11.4	-11.7	-12.4	nan r	nan nan	n nan	-21.7
38.2 38.5	38.4	38.1 3	37.8 na	an nan	nan na	an 34.3	35.1	33.9	33.5	32.7 31.7	7 nan	nan	nan	nan	22.2 23.3	23.1	22.7	21.9	20.9 r	an na	an na	ın nan	11.4	12.4	12.2	11.8	11 1	nan	nan	nan	nan 0.4	138 1.52	1.3	0.904	0.116 -0.89	9 nan	nan	nan n	an -1	3 -10.9	9 -10.8	-10.2	-10.9	-11.9	nan r	nan nan	nan nan	-19.3
39.3 39.6	39.5	39.2 3	88.9 na	an nan	nan na	an 36.7	34.4	35.1	34.3	33.2 32.1	nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3 r	an na	an na	ın nan	12.6	13.7	13.4	12.5	11.5 10	4 nan	nan	nan	nan 1.	66 2.74	2.43	1.62	0.587 -0.49	nan	nan	nan n	an -9.5	53 nan	-8.59	-9.34	-10.4	-11.4	nan r	nan nan	nan nan	-16.9
40.5 40.8	40.6	40.3 3	39.9 39	9.5 39.1	38.7 38	3.3 nan	36.7	35.8	34.7	33.6 32.5	nan	nan	nan	nan	25.1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7 r	an na	an na	ın nan	14.3	14.9	14.1	13	11.9 10	.8 nan	nan	nan	nan 3.	33 3.97	3.13	2.07	0.99 -0.09	3 nan	nan	nan n	an -7.6	33 -6.98	8 -7.83	-8.89	-9.97	-11.1	-12.1 -1	-13.2 -14.3	.3 -15.4	-16.5
41.6 41.9	41.7	41.4	41 40	0.6 40.2	39.8 39	0.2 38.3	37.3	36.2	35.1	34 32.9	nan	nan	nan	nan	27.4 26.4	25.4	24.3	23.2	22.1 r	an na	an na	ın nan	16.5	15.6	14.5	13.4	12.3 11	2 nan	nan	nan	nan 5.	59 4.63	3.55	2.47	1.39 0.30	nan	nan	nan n	an -5.3	36 -6.32	2 -7.41	-8.49	-9.57	-10.7 -	-11.7 -	-12.8 -13.9	.9 -15	-16.1
42.7 43	42.8	42.5 4	12.1 41	1.7 41.3	40.7 39	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.3	32.3	31.2	30.1	29	27.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5 2	1.4 20).3 19	.2 18.1	17.1	16	14.9	13.8	12.7 11	.6 10.5	9.42	8.32	7.23 6.	13 5.03	3.95	2.86	1.78 0.69	-0.397	-1.53	-2.63 -3	.73 -4.1	33 -5.96	2 -7.01	-8.09	-9.18	-10.3 -	-11.4 -	-12.4 -13.5	.5 -14.6	-15.7
43.9 44.1	44	43.6 4	13.2 42	2.8 42.2	41.3 40	0.2 39.1	38.1	37	35.9	34.8 33.7	32.6	31.6	30.5	29.4	28.3 27.2	26.1	25.1	24	22.9 2	1.8 20).7 19	.6 18.5	17.4	16.4	15.3	14.2	13.1 1:	2 10.9	9.8	8.7	7.61 6.	51 5.42	4.32	3.22	2.13 1.04	-0.0579	-1.15	-2.25 -3	.35 -4.4	¥5 -5.54	4 -6.64	-7.74	-8.83	-9.93	-11 -1	-12.1 -13.2	.2 -14.3	-15.4
45 45.3	45.1	44.7 4	14.3 43	3.8 42.8	41.7 40	0.6 39.5	38.5	37.4	36.3	35.2 34.1	33	32	30.9	29.8	28.7 27.6	26.5	25.4	24.3	23.2 2	2.1 2	1 19	.9 18.8	17.7	16.6	15.5	14.4	13.3 12	2 11.2	10.1	8.96	7.86 6.	76 5.66	4.57	3.47	2.37 1.27	0.175	-0.922	-2.02 -3	.12 -4.1	21 -5.31	1 -6.41	-7.51	-8.6	-9.7	-10.8 -1	-11.9 -13	3 -14.1	-15.2
46.1 46.4	46.1	45.8 4	15.3 44	4.3 43.2	42.1 4	1 39.9	38.9	37.8	36.7	35.6 34.5	33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.8	25.7	24.6	23.4 2	2.3 21	.2 20	.1 19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5 12	.4 11.3	10.2	9.06	7.96 6.	86 5.76	4.66	3.56	2.46 1.37	0.266	-0.832	-1.93 -3	.03 -4.	13 -5.23	3 -6.32	-7.42	-8.52	-9.62	-10.7	-11.8 -12.9	.9 -14	-15.1
47.2 47.6	47.2	46.8 4	15.8 44	4.7 43.6	42.5 41	.4 40.3	39.2	38.1	37	35.9 34.8	33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 27.6	26.6	25.5	24.4	23.3 2	2.2 21	.1 2	0 18.9	17.8	16.7	15.6	14.5	13.4 12	.3 11.2	10.1	8.99	7.89 6.	79 5.69	4.6	3.5	2.4 1.3	0.2	-0.899	-2 -3	3.1 -4.	19 -5.29	9 -6.39	-7.49	-8.59	-9.69	-10.8 -	-11.9 -13	3 -14.1	-15.2
48.3 48.7	48.4	47.2 4	16.1 4	15 43.9	42.8 41	.7 40.6	39.5	38.3	37.2	36.1 35	33.9	32.8	31.6	30.5	nan 27.4	26.3	25.2	24.1	23 2	1.9 20	0.8 19	.7 18.6	17.5	16.4	15.3	14.2	13.1 12	.1 11	9.86	8.76	7.66 6.	56 5.46	4.37	3.27	2.17 1.07	-0.0255	-1.12	-2.22 -3	.32 -4.4	42 -5.5	2 -6.62	-7.71	-8.81	-9.91	-11 -1	-12.1 -13.2	.2 -14.3	-15.4
nan 50	48.7	47.5 4	16.3 45	5.1 44	42.8 41	.7 40.5	39.4	38.2	37.1	35.9 34.8	33.7	32.5	31.4	30.3	29.1 26.8	25.9	24.8	23.7	22.6 2	1.5 20).4 19	.3 18.2	17.1	16.1	15	13.9	12.8 11	7 10.6	9.47	8.38	7.28 6.	18 5.08	3.98	2.89	1.79 0.69	-0.406	-1.5	-2.6 -	3.7 -4.	.8 -5.9	-7	-8.1	-9.19	-10.3 -	-11.4 -1	-12.5 -13.6	.6 nan	-15.9
nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	21 19	0.3 18	.3 17.2	16.1	15	13.9	12.8	11.7 10	6 9.49	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	-17.2
nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -8	3.9 -81	8.9 -9	0 -91.1	-92.2	-93.3	-94.4	-95.5	-96.6 -97	.7 -95.1	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	-22.4
nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -7	6.3 -7	5.1 -7	4 -72.8	-71.7	-70.5	-69.4	-68.2	-67.1 -65	.3 -64	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	-27.7
nan -103	-102	-101 -9	99.5 -98	8.4 -97.3	-96.1 -9	95 -93.9	-92.7	-91.6	-90.5	89.4 -88.2	2 -87.1	-86	-84.8	-83.7	-82.5 -81.4	-80.2	-79	-77.9	-76.8 -7	5.7 -74	4.6 -73	.4 -72.3	-71.1	-70	-68.8	-67.7	-66.5 -65	.4 -63.4	-62.2	-61.1	-59.9 -5	8.8 -57.6	-56.4	-55.3	-54.1 -52.	-51.8	-50.6	-49.5 -4	8.3 na	an -45.7	7 -44.5	-43.4	-42.3	-41.1	-40 -:	-38.8 -37.6	.6 nan	-32.9
-104 -103	-102	-100 -9	99.3 -98	8.1 -97	-95.9 -9	4.7 -93.6	-92.5	-91.4	-90.2	89.1 -88	-86.9	-85.8	-84.7	-83.6	-82.5 -81.4	-80.3	-79.3	-77.4	-76.2 -7	5.1 -7	74 -72	2.8 -71.7	-70.6	-69.4	-68.3	-67.1	-65.9 -64	.8 -63.7	-62.5	-61	-59.9 -5	8.7 -57.6	5 -56.5	-55.4	-54.3 -53.3	-51.4	-50.4	-49.3 -4	8.3 -46	3.5 -45.4	4 -44.3	-43.2	-42.1	-41	-40 -4	38.9 -37.1	.9 -35.7	-35.3
-104 -103	-102	-101 -9	99.5 -98	8.3 -97.2	-96.1 -9	4.9 -93.8	-92.7	-91.5	-90.4	89.3 -88.	1 -87	-85.8	-84.7	-83.5	-82.4 -81.4	-80.3	-79.2	nan	-76.1 -	75 -73	3.9 -71	2.8 -71.7	-70.6	-69.5	-68.4	-67.3	-66.2 -65	.1 -64	-63.5	nan	-60.2 -5	9.1 -58	-56.9	-55.8	-54.7 -54.	nan	-50.1	-48.9 -4	7.7 -46	3.6 -45.4	4 -44.3	-43.2	-42	-40.9 -	-39.7 -3	-38.6 -37.3	.3 -36.8	-36.5
-104 -103	-102	-101 -9	99.9 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	-82.3 -81.3	-80.2	-79.2	-77.3	-76.2 -7	5.1 -74	4.1 -7	3 -71.9	-70.8	-69.8	-68.7	-67.6	-66.6 -65	.6 -64.7	-63.7	-61.6	-60.6 -5	9.5 -58.4	4 -57.4	nan	-55.7 -56.	nan	-50.4	-49.3 n	an -46	6.9 -45.9	9 nan	-43.5	-42.5	nan	-40 -4	38.9 -38.0	.3 -37.9	-37.7
-104 nan	-102	-101 -9	99.4 -98	8.2 -97.1	-95.9 -9	4.7 -93.6	-92.4	-91.3	-90.1	-89 -87.8	8 -86.6	-85.5	-84.3	-83.1	-82 -80.9	-79.8	-78.6	-77.5	-76.4 -7	5.3 -74	4.2 -7	1.1 -72.1	-71	-69.9	-68.8	-67.7	-66.6 -65	.5 -64.3	-63.1	-62	-60.9 -5	9.9 -59	-58.7	nan	-56.9 -57.	nan	-50.9	-50.6 n	an -47	7.4 -47.2	2 nan	-44	-43.7	nan -	-40.4 -3	-39.8 -39.4	.4 -39	-38.9
-105 -103	-102	-101 -9	99.4 -98	8.2 -97.1	-95.9 -9	4.8 -93.6	-92.4	-91.3	-90.1	-89 -87.8	8 -86.7	-85.5	-84.4	-83.2	-82.1 -81	-79.9	-78.8	-77.7	-76.6 -7	5.5 -74	4.5 -73	1.4 -72.3	-71.2	-70.1	-69	-67.9	-66.8 -65	.7 -64.6	-63.5	-62.4	-61.4 -6	0.5 -60.	1 -59.9	nan	-58.1 -58.3	nan	-52	-51.8 n	an -48	3.6 -48.3	3 nan	-45.1	-44.9	nan -	-41.3 -4	-40.8 -40.4	.4 -40.1	-40
-104 -103	-102	-101 -9	99.8 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	-82.4 -81.3	-80.2	-79.1	-78	-76.9 -7	5.9 -74	4.8 -7	1.7 -72.6	-71.5	-70.4	-69.3	-68.2	-67.2 -66	.1 -65	-63.9	-62.9	-62.5 n	an -61.	2 -61	nan	-59.3 -59.4	nan	-53.1	-52.9 n	an -49	9.7 -49.5	5 nan	-46.3	-46.1	nan -	-42.3 -4	-41.9 -41.5	.5 -41.2	-41.2
-104 -103	-102	-101 -	100 -9	99 -97.9	-96.7 -99	5.6 -94.4	-93.2	-92.1	-90.9 -	89.7 -88.6	6 -87.4	-86.2	-85	-83.8	-82.7 -81.7	-80.6	-79.5	-78.4	-77.3 -7	6.2 -7	5.1 -74	i.1 -73	-71.9	-70.8	-69.7	-68.6	-67.6 -66	.5 -65.4	-64.5	-64	-64.3 -6	3.6 -62.5	5 -62.2	nan	-60.4 -60.0	nan	-54.3	-54.1 n	an -50	.8 -50.7	7 nan	-47.4	-47.3	nan -	-43.4	-43 -42.6	6 -42.3	-42.3
-105 -104	-102	-101 -	100 -99	9.1 -97.9	-96.8 -99	5.6 -94.4	-93.3	-92.1	-91 -	89.9 -88.	7 -87.6	-86.4	-85.3	-84.2	-83.1 -82	-80.9	-79.9	-78.8	-77.7 -7	6.6 -7	5.5 -74	-73.4	-72.3	-71.2	-70.1	-69	-68 -66	.9 -66	-65.5	-65.2	-65 -6	4.1 -63.	7 -63.4	nan	-61.6 -61.	nan	-55.4	-55.3 n	an -5	2 -52.3	3 nan	-48.7	-48.5	nan -	-44.5 -4	-44.1 -43.7	.7 -43.4	-43.5
-105 -104	-103	-102 -	101 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	-83.5 -82.4	-81.3	-80.3	-79.2	-78.1 -	77 -79	5.9 -74	.8 -73.8	-72.7	-71.6	-70.5	-69.4	-68.4 -67	.5 -67	-66.6	-66.3	-65.6 -6	5.1 -64.	-64.6	nan	-62.8 -62.9	nan	-56.5	-56.5 m	an -53	3.2 -53.4	4 nan	-49.9	-49.6	nan -	-45.6 -4	-45.2 -44.8	.8 -44.6	-44.7
			101 -1	00 -99.1	-97.9 -9	6.7 -95.6	-94.4	-93.2	-92.1	90.9 -89.7	7 -88.6	-87.4	-86.2	-85	-83.9 -82.8	-81.7	-80.7	-79.6	-78.5 -7	7.4 -76	6.3 -7	i.2 -74.2	-73.1	-72	-70.9	-69.9	-69 -68	.5 -68.1	-67.7	-67.1	-66.6 -6	6.2 -65.9	9 -65.8	nan	-64 -64	nan	-57.7	-57.6 n	an -54	1.4 -54.5	5 nan	-51	-50.8	nan -	-46.7 -4	-46.3 -45.9	.9 -45.7	-45.8
-106 -105	-104	-103 -	101 -1	00 -99.1	-97.9 -96	6.8 -95.6	-94.5	-93.3	-92.2	-91 -89.9	9 -88.7	-87.6	-86.5	-85.4	-84.3 -83.2	-82.1	-81.1	-80	-78.9 -7	7.8 -76	6.7 -7!	i.6 -74.6	-73.5	-72.4	-71.4	-70.6	-70 -69	.6 -69.2	-68.6	-68.1	-67.7 -6	7.3 -67	-66.9	nan	-65.1 -65.3	nan	-58.8	-58.8 n	an -55	5.5 -55.7	7 nan	-52.1	-52	nan -	-47.7 -/	-47.4 -47	7 -46.8	-46.9
			102 na	an nan	nan na	an nan				nan nan					-84.7 -83.6			-80.4			7.1 -7	6 -75	-73.9	-72.9	-72.1	-71.5	-71.1 -70	.6 -70.1	-69.6	-69.2	-68.8 -6	8.4 -68.	1 -68.1	nan	-66.3 -66.3	nan	-60	-60 n	an -56	6.7 -56.8	8 nan	-53.3	-53.2	nan	-48.8 -4	-48.4 -48.1	.1 -47.9	-48.1
-107 -105	-104	-103 -	103 -1	01 -100	-99.1 -9	7.9 -96.8	-95.6	-94.4	-93.3	92.1 -90.9	9 -89.8	-88.6	-87.4	-86.2	-85.1 -84	-82.9	-81.8	-80.8	-79.7 -7	8.6 -7	7.5 -76	i.4 -75.4	-74.4	-73.6	-73	-72.5	-72.1 -71	.6 -71.1	-70.7	-70.3	-69.9 -6	9.5 -69.	2 -69.2	nan	-67.4 -67.	nan	-61.1	-61.1 n	an -57	7.9 nan	n nan	-54.4	-54.3	nan -	-49.9 -4	-49.5 -49.2	.2 -49	-49.2
			103 -1	01 -100	-99.1 -9	98 -96.8	-95.6	-94.5	-93.3	92.2 -91.	1 -89.9	-88.8	-87.7	-86.6	-85.5 -84.4	-83.3	-82.2	-81.2	-80.1	79 -7	78 -7	.5 nan	-75.1	-74.5	-74	-73.6	-73.1 -72	.6 -72.2	-71.8	-71.4	-71 -7	0.6 -70.	3 -70.4	nan	-67.5 -67.3	nan	-62.3	-62.3 n	an -60	0.3 -60.3	3 nan	-55.6	-55.5	nan	-51 -5	-50.6 -50.3	.3 -50.1	-50.4
-107 -106	-105	-104 -	103 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan nan	nan	nan	nan	-85.9 -84.8	-83.7	-82.6	-81.6	-80.5 -7	9.5 -79	9.1 -79	0.3 -77.1	-76	-75.5	-75	-74.5	-74.1 -73	.6 -73.2	-72.8	-72.4	-72 -7	1.5 -70.9	-69.4	nan	-67.1 -65.9	nan	-63.5	-62.5 n	an -60).1 -59	nan	-56.5	-55.4	nan -	-52.1 -	-51.7 -51.4	.4 -51.3	-51.5
-108 -107	-106	-105 -	104 -1	04 -103	-102 -1	00 -99.3	-98.1	-96.9	-95.8	94.6 -93.4	4 -92.2	-91.1	-89.9	-88.7	nan -85.2	-84.1	-83	-82	-81.1 -8	0.7 na	an -7	3.6 -77.5	-77	-76.5	-76	-75.5	-75.1 -74	.7 -74.3	-73.9	-73.4	-72.3 -7	1.1 -70	-68.8	-67.7	-66.5 -65.	-64.2	-63.1	-61.9 -6	0.8 -59	9.6 -58.4	4 -57.3	-56.1	-55	-53.7	-53.2 -5	-52.8 -52.5	.5 -52.4	-52.6
-108 -107	-106	-106 -	105 -1	04 -103	-102 -1	00 -99.3	-98.1	-97	-95.8	94.7 -93.6	6 -92.4	-91.3	-90.2	-89.1	-86.7 -85.6	-84.5	-83.5	-82.6	-82.2 -8	2.5 -8	0.2 -7	9.1 -78.5	-78	-77.5	-77	-76.6	-76.2 -75	.8 -75.4	-74.8	-73.9	nan -7	1.2 -70.	1 -68.9	-67.8	-66.6 -65.	-64.3	-63.2	-62 -6	0.9 -59	9.8 -58.6	6 -57.5	-56.4	-55.3	-54.7	-54.3 -5	-53.9 -53.6	.6 -53.5	-53.8