29.2 29.6	29.6	29.4	29 28.	.6 28.1	27.1 25	i.9 25.3	25.7	25.9	25.5 2	25.1 22.0	8 nan	nan	nan	nan	12.2 13.	13.6	13.6	13.3	12.9	nan	nan	nan nar	1.90	3 2.96	3.26	3.09	2.74 2	.35 na	n nar	n nan	nan	-8.94 -7	.91 -7.6	-7.78	-8.12	-8.51 na	n nan	nan	nan	-20.4 -1	19.4 -1	19 -1	19 -19.3	-19.7	-20.1	-20.6	-21.7 -22	1.8 -23.9
30.4 30.7	30.7	30.5 3	0.1 29.	.6 28.5	27.4 26	.2 26.3	26.8	27	26.7	nan 24.5	9 nan	nan	nan	nan	13.3 14.	14.8	14.7	14.3	14	nan	nan	nan nar	3.04	4 4.12	4.39	4.19	3.83 3	.44 na	n nar	n nan	nan	-7.83 -6	.74 -6.4	8 -6.68	-7.03	-7.43 na	n nan	nan	nan	-19.3 -1	18.2 -1	7.8 -17	7.9 -18.2	-18.6	-19.1	-20.2	-21.3 -22	2.5 -23.6
31.5 31.8	31.8	31.6 3	1.2 30.	.1 28.2	27.1 25	.9 26.9	28	28.1	27.8 2	27.4 27	nan	nan	nan	nan	14.4 15.	15.9	15.8	15.4	15	nan	nan	nan nar	4.2	5.29	5.51	5.28	4.92 4	.52 na	n nar	nan	nan	-6.66 -5	.57 -5.3	-5.58	-5.95	-6.34 na	n nan	nan	nan	-18.2 -1	17.1 -10	6.7 -16	6.8 -17.2	-17.5	-18.6	-20.5	-21.7 -22	2.8 -24
32.6 32.9	32.9	32.7 3	2.3 na	ın nan	nan na	an 28.1	29.2	29.2	28.9 2	28.5 28.	1 nan	nan	nan	nan	15.6 16.	17	16.9	16.5	16.1	nan	nan	nan nar	5.38	6.46	6.64	6.38	6 5	i.6 na	n nar	n nan	nan	-5.48 -4	1.4 -4.2	2 -4.49	-4.86	-5.26 na	n nan	nan	nan	-17 -1	15.9 -1	5.6 -15	5.7 -16.1	-16.5	nan	nan	nan na	n -25
33.7 34	34	33.8 3	3.4 na	ın nan	nan na	an 29.3	30.3	30.3	30 2	29.6 29.2	2 nan	nan	nan	nan	16.7 17.	18.1	18	17.6	17.2	nan	nan	nan nar	6.56	7.64	7.77	7.47	7.08 6	.69 na	n nar	n nan	nan	-4.31 -3	.22 -3.	1 -3.39	-3.78	-4.18 na	n nan	nan	nan	-15.8 -1	14.8 -14	4.4 -14	4.6 -15	-15.4	nan	nan	nan na	an -27.4
34.8 35.2	35.1	34.9 3	4.5 na	ın nan	nan na	an 30.5	31.5	31.5	31.1 3	30.7 30.	1 nan	nan	nan	nan	17.9 19	19.3	19.1	18.7	18.4	nan	nan	nan nar	7.75	5 8.83	8.89	8.56	8.17 7	.77 na	n nar	n nan	nan	-3.12 -2	.04 -1.9	8 -2.3	-2.7	-3.1 na	n nan	nan	nan	-14.7 -1	13.6 -1	3.3 -10	3.5 -13.9	-14.3	nan	nan	nan na	n -26.4
36 36.3	36.2	36 3	5.6 na	ın nan	nan na	an 31.7	32.8	32.6	32.2	31.6 30.6	8 nan	nan	nan	nan	19.4 19.	20.6	19.3	19.9	18.8	nan	nan	nan nar	8.94	10	10	9.65	9.25 8	.79 na	n nar	n nan	nan	-1.93 -0.	846 -0.8	6 -1.22	-1.61	-2.08 na	n nan	nan	nan	-13.5 -1	12.4 -1	2.2 -12	2.4 -12.8	-13.7	nan	nan	nan na	in -24
37.1 37.4	37.3	37 3	6.7 na	ın nan	nan na	an 32.9	34	33.7	33.1 3	32.3 31.3	3 nan	nan	nan	nan	20.8 22	nan	21.5	21.1	nan	nan	nan	nan nar	10.	1 11.2	11.1	10.7	10.3 9	.53 na	n nar	n nan	nan -	0.726 0.3	356 0.2	5 -0.13	-0.561	-1.34 na	n nan	nan	nan	-12.4 -1	11.3 -1	1.1 -11	1.2 -12.2	-12.5	nan	nan	nan na	n -21.6
38.2 38.5	38.4	38.1 3	7.8 na	ın nan	nan na	an 34.5	35.2	34.7	33.8	32.8 31.	7 nan	nan	nan	nan	22.2 23.	23	22.6	21.9	20.9	nan	nan	nan nar	11.4	12.4	12.2	11.8	11	10 na	n nar	n nan	nan	0.487 1.	57 1.3	5 0.953	0.17	-0.841 na	n nan	nan	nan	-10.8 -1	10.5 -9	9.7 -11	1.7 -11	-11.8	nan	nan	nan na	an -19.2
39.3 39.6	39.5	39.2 3	8.8 na	ın nan	nan na	an 36.7	36.2	35.3	34.3	33.2 32.	1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.	24.2	23.4	22.4	21.3	nan	nan	nan nar	12.6	3 13.7	13.3	12.5	11.5 1	0.4 na	n nar	n nan	nan	1.71 2.	79 2.4	8 1.68	0.645	-0.43 na	n nan	nan	nan	-9.35 -8	3.17 na	an -9	9.4 -10.3	-11.4	nan	nan	nan na	n -16.9
40.5 40.8	40.6	40.3 3	9.9 39.	.5 39.1	38.7 38	.3 37.7	36.8	35.8	34.7	33.6 32.9	5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.	24.9	23.8	22.8	21.7	nan	nan	nan nar	14.2	2 14.9	14	13	11.9 1	0.1 na	n nar	n nan	nan	3.38 4.	02 3.1	8 2.13	1.05	0.0333 na	n nan	nan	nan	-7.58 -6	5.93 -7.	.77 -8.	.82 -9.9	-11	-12.1	-13.2	-14.2 -15	5.3 -16.4
41.6 41.9	41.7	41.4	41 40.	.6 40.2	39.8 39	.2 38.3	37.3	36.2	35.1	34 32.5	9 nan	nan	nan	nan	27.3 26.	25.3	24.2	23.2	22.1	nan	nan	nan nar	16.5	5 15.6	14.5	13.4	nan 1	1.1 na	n nar	nan	nan	5.64 4.	69 3.6	1 2.53	1.44	0.363 na	n nan	nan	nan	-5.32 -6	5.27 -7.	.34 -8.	.42 -9.51	-10.6	-11.7	-12.8	-13.8 -14	.9 -16
42.7 43	42.8	42.5 4	2.1 41.	.7 41.3	40.7 39	.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.	3 32.3	29.1	29.8	28.9	27.9 26.	3 25.7	24.6	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2 18.	17	16	14.9	13.8	12.7 1	1.6 10.	.5 9.4	4 8.36	7.27	6.18 5.	09 4.0	1 2.93	1.84	nan -0.5	11 -1.52	-2.6	-3.69	-4.77 -5	5.86 -6.	.95 -8.	.03 -9.12	-10.2	-11.3	-12.4	-13.5 -14	.6 -15.7
43.9 44.1	44	43.6 4	3.2 42.	.8 42.2	41.3 40	.2 39.1	38.1	37	35.9	34.8 33.	7 nan	31.4	30.4	29.4	28.3 27.	26.1	25	24	22.9	21.8	20.7	19.6 18.	5 17.4	16.4	15.3	14.2	13.1	12 10.	.9 9.8	4 8.75	7.66	6.57 5.	48 4.4	3.3	2.22	1.13 -0.0	29 -1.12	-2.21	-3.29	-4.38 -5	5.47 -6.	.56 -7.	.71 -8.84	-9.96	-11.1	-12.2	-13.3 -14	.4 -15.5
45 45.3	45.1	44.7 4	4.3 43.	.8 42.8	41.7 40	.6 39.5	38.5	37.4	36.3	35.2 34.	1 33	31.9	30.8	29.8	28.7 27.	26.5	25.4	24.3	23.2	22.2	21.1	20 18.	17.8	3 16.7	15.6	14.5	13.5 1	2.4 11.	.3 10.2	9.09	8	6.9 5.	81 4.7	2 3.63	2.54	1.44 0.3	5 -0.75	-1.85	-2.95	-4.04 -5	5.14 -6.	.88 -7	7.9 -8.94	-10	-11.1	-12.1	-13.2 -14	1.3 -15.4
46.1 46.4	46.1	45.8 4	5.3 44.	.3 43.2	42.1 4	1 39.9	38.9	37.8	36.7	35.6 34.9	5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3 19.	18.	1 17	15.9	14.8	13.7 1	2.6 11.	.5 10.4	9.34	8.24	7.15 6.	05 4.9	5 3.85	2.76	1.66 0.5	6 -0.53	8 -1.64	-2.74	-3.83 r	nan -6	.59 -7.	.71 -8.81	-9.91	-11	-12.1	-13.2 -14	.3 -15.4
47.2 47.6	47.2	46.8 4	5.8 44.	.7 43.6	42.5 41	.4 40.3	39.2	38.1	37 3	35.9 34.0	8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 28.	27.1	26	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5 19.	18.0	3 17.2	16.1	15	13.9 1	2.8 11.	.7 10.6	9.45	8.34	7.24 6.	14 5.0	3 3.93	2.83	1.72 0.6	2 -0.48	3 -1.59	-2.69	-3.79 -4	1.89 -6	.66 -7.	.71 -8.83	-9.94	-11.1	-12.2	-13.3 -14	.4 -15.5
48.3 48.7	48.4	47.2 4	6.1 45	5 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	29.4 28.	27.2	26.1	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5 19.	18.2	2 17.1	16	14.9	13.8 1	2.7 11.	.6 10.9	9.34	8.23	7.13 6.	02 4.9	1 3.8	2.69	1.59 0.4	31 -0.62	5 -1.73	-2.84	-3.94 -5	5.25 -6	6.4 -8.	.07 -9.19	-10.3	-11.4	-12.5	-13.6 -14	.7 -15.9
nan 50	48.7	47.5 4	6.3 45.	.1 44	42.8 41	.7 40.5	39.4	38.2	37.1 3	35.9 34.0	8 33.7	32.5	31.4	30.3	29.1 28	26.9	25.8	24.6	23.5	22.4	21.2	20.1 19	17.9	16.8	15.6	14.5	13.4 1	2.3 11.	.2 10.	1 8.97	7.86	6.76 5.	65 4.5	4 3.43	2.32	1.22 0.1	0.99	8 -2.1	-3.21	nan -6	3.32 na	an -9.	.07 -9.61	-10.7	nan	-13.6	-14.1 na	an -16.3
nan nan	nan	nan n	ian na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nai	nan	nan	nan	nan	nan	20.2	19 17.	16.8	3 15.7	14.6	13.4	12.3 1	1.2 10.	.1 nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n -17.6
nan nan	nan	nan n	ian na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nai	nan	nan	nan	nan	-130	-85.7	-89.3 -90.	4 -91.	5 -92.6	-93.7	-94.8	-95.9 -9	7.1 -94	.5 nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan	nan na	an -22.8
nan nan	nan	nan n	ian na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nai	nan	nan	nan	nan	-74.6	-73.4	-72.3 -71.	2 -70.	1 -68.9	-67.8	-66.6	-65.5 -6	4.2 -6	3 nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n -28.1
nan -102	-101	-100 -9	98.9 -97	7.8 -96.7	-95.6 -93	3.2 -92.1	-90.9	-89.8	-88.7 -	87.6 -86.	.4 -85.3	nan	-82.8	-81.7	-80.6 -79	5 -78.4	-77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9	-71.7 -70.	6 -69.	5 -68.3	-67.2	-66.1	-64.9 -6	3.8 -62	.4 -61.	3 -60.1	-59	-57.9 -5	6.8 -55.	.7 -54.5	-53.4	-52.3 -51	.2 -50	-48.9	-47.8	-46.7 -4	15.5 -4-	4.4 -43	3.3 -42.2	-41.1	-40	-38.9	-37.8 -35	i.6 -34.5
-103 -102	-101 -	-99.8 -9	98.6 -97	7.5 -96.3	-95.2 na	an -91.8	-90.7	-89.5	-88.4 -	87.3 -86.	.2 -85.2	-83.5	-82.4	-81.3	-80.1 -79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.5	-73.4	-72.3	-71.2 -70	-68.	9 -67.8	-66.6	-65.5	-64.3 -6	3.2 -62	1.1 -61	-59.8	-58.7	-57.6 -5	6.5 -55.	4 -54.2	-53.1	-52 -50	.9 -49.7	-48.6	-47.5	-46.4 -4	15.2 -4	4.1 -4	43 -41.8	-40.7	-39.5	-38.4	-37.2 -3	6 -35.7
-103 -102	-101 -	-99.9 -9	98.9 -97	7.8 -96.6	-95.6 -93	3.2 -92.1	-90.9	-89.8	-88.7	-87 -85.	.8 -84.6	-83.5	-82.3	-81.1	-80 -78.	9 -77.8	-76.6	-75.5	-74.4	-73.3	-72.2	-71 -69.	9 -68.	8 -67.7	-66.6	-65.5	-64.3 -6	3.2 -62	1.1 -61	-59.9	-58.8	-57.7 -5	6.6 -55.	.5 -54.3	-53.2	-52.1 -5	-49.9	-48.7	-47.6	-46.5 -4	15.4 -4	4.2 -43	3.1 -42	-40.9	-39.8	-38.7	-37.6 -37	.2 -36.9
-103 -102	-101 -	-99.8 -9	98.8 na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-80.1 -79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6	-73.5	-72.5	-71.4 -70.	3 -69.	1 -67.9	-66.8	-65.7	-64.6 -6	3.5 -62	.4 -61.	3 -60.2	-59.2	-58.1 -	57 -55.	9 nan	-53.6	-52.6 na	n -50.2	-49.2	nan	-46.9 -4	15.8 ni	an -43	3.5 -42.5	nan	-40.2	-39.1	-38.7 -38	.3 -38.1
-103 -102	-101 -	-99.4 -9	98.2 -97	7.1 -96	-94.8 -93	3.7 -92.6	-91.4	-90.3	-89.2 -	87.4 -86.	.2 -85.1	-83.9	-82.7	-81.5	-80.4 -79.	3 -78.3	-77.2	-76.1	-75	-73.9	-72.8	-71.8 -70.	7 -70.	2 nan	-67.1	-66.1	-65 -6	3.9 -62	.8 -61.	7 -60.6	-59.5	-58.5 -5	7.5 -57.	2 nan	-54.1	-53.8 na	n -50.8	-50.5	nan	-47.4 -4	17.1 ni	an -4	44 -43.8	nan	-40.7	-40.2	-39.8 -39	.4 -39.3
-103 -102	-100 -	-99.3 -9	98.2 -9	7 -95.8	-94.7 -93	3.5 -92.3	-91.1	-89.9	-88.7 -4	87.5 -86.	.4 -85.2	-84.1	-83	-81.8	-80.8 -79.	7 -78.6	-77.5	-76.5	-75.4	-74.3	-73.2	-72.2 -71.	6 -70.	7 -68.6	-67.5	-66.4	-65.4 -6	4.3 -63	.2 -62.	1 -61	-60	-59 -5	8.6 -58.	4 nan	-55.3	-55 na	n -51.9	-51.7	nan	-48.5 -4	18.3 na	an -45	5.2 -44.9	nan	-41.7	-41.3	-40.9 -40	.5 -40.5
-103 -102	-101 -	-99.7 -9	98.6 na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-81.1 -80	-78.9	-77.8	-76.8	-75.7	-74.6	-73.5	-72.4 -71.	3 -70.	1 -69	-67.9	-66.8	-65.8 -6	4.7 -63	.6 -62.	5 -61.5	-60.6	-60.1 -5	9.7 -59.	6 nan	-56.4	-56.2 na	n -53	-52.8	nan	-49.7 -4	19.5 ni	an -46	6.3 -46.1	nan	-42.7	-42.3	-41.9 -41	.6 -41.6
-103 -102	-101 -	-99.9 -9	98.9 -97	7.7 -96.5	-95.4 -9	1.2 -93.1	-91.9	-90.7	-89.6 -6	88.4 -87.	.2 -86.1	-84.9	-83.7	-82.5	-81.4 -80	3 -79.2	-78.1	-77	-75.9	-74.9	-73.8	-72.7 -71.	6 -70.	5 -69.4	-68.3	-67.2	-66.2 -6	5.1 -6	4 -63	-62.1	-61.6	-61.2 -6	0.9 -60.	8 nan	-57.5	-57.4 na	n -54.2	-54	nan	-50.8 -5	50.7 na	an -47	7.4 -47.3	nan	-43.8	-43.4	-43 -42	7 -42.8
-103 -102	-101	-100 -9	98.9 -97	7.7 -96.6	-95.4 -9	1.2 -93.1	-91.9	-90.8	-89.6 -4	88.5 -87.	.4 -86.2	-85.1	-84	-82.8	-81.8 -80.	7 -79.6	-78.5	-77.4	-76.3	-75.2	-74.1	-73 -72	-70.	9 -69.8	-68.7	-67.6	-66.5 -6	5.5 -64	.5 -63.	6 -63.1	-62.7	-62.3 -	62 -61.	9 nan	-58.7	-58.6 na	n -55.3	-55.2	nan	-51.9 -5	51.8 na	an -48	8.6 -48.5	nan	-44.9	-44.5	-44.1 -43	3.9 -43.9
	-101	-100 -9	9.3 na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-82.1 -81.	1 -80	-78.9	-77.8	-76.7	-75.7	-75.2	nan -72.	4 -71.	3 -70.2	-69.1	-68	-67 -	66 -65	i.1 -64.	6 -64.2	-63.8	-63.4 -6	3.1 -63.	.1 nan	-59.8	-59.7 na	n -56.4	-56.4	nan	-53.1 -	53 na	an -49	9.7 -49.6	nan	-46	-45.6	-45.2 -4	15 -45.1
-104 -103	-102	-101 -1	100 -98	1.8 -97.7		5.4 -94.2	_	\vdash	_	89.5 -88.	_	4	-84.8		-82.5 -81	5 -80.4	-79.3	-78.2	-77.2	-76.7	-75.9	-73.8 -72.	8 -71.	7 -70.6	-69.5	-68.5	-67.5 -6	6.6 -66	i.1 -65.	7 -65.3	-64.9	-64.5 -6	4.2 -64.	.2 nan	-61	-60.9 na	n -57.6	-57.5	nan	-54.2 -5	54.2 na	an -50	0.9 -51.2	nan	-47.1	-46.7	-46.3 -46	5.1 -46.2
-104 -103	-102	-101 -1	100 -98	97.7	-96.6 -9	5.4 -94.2	-93.1	-91.9	-90.8 -	89.7 -88.	.5 -87.4	-86.2	-85.1	-84	-83 -82		_		-77.6	-76.5	-75.3	-74.2 -73.	2 -72.	1 -71	-69.9	-69	-68.1 -6	7.6 -67	'.1 -66.	7 -66.3	-65.9	-65.6 -6	5.3 -65.	4 nan	-62.1	-62.1 na	n -58.7	-58.7	nan	-55.4 -5	55.3 na	an -52	2.1 -52.3	nan	-48.2	-47.8	-47.4 -47	7.2 -47.4
	-103	-102 -1	100 na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-84 -83	2 -81.2	-80.1	-79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6 -73.	5 -72.	5 -71.4	-70.5	-69.7	-69.1 -6	8.6 -68	.2 -67.	8 -67.4	-67	-66.7 -6	6.4 -66.	5 nan	-63.3	-63.2 na	n -59.9	-59.9	nan	-56.5 -5	56.5 na	an -50	3.2 nan	nan	-49.2	-48.9	-48.5 -48	3.3 -48.5
-105 -104	-103	-102 -1	101 -10	-98.9	-97.8 -9	3.6 -95.5	-94.3	-93.1	-92 -9	90.8 -89.	.6 -88.5	-87.3	-86.1	-84.9	-83.8 -82	6 -81.5	-80.4	-79.4	-78.3	-77.2	-76.1	-75 -74	-72.	9 -72	-71.2	-70.6	-70.1 -6	9.7 -69	.3 -68.	9 -68.5	-68.1	-67.8 -6	7.5 -67.	7 nan	-64.4	-64.4 na	n -61	-61	nan	-57.7 -5	57.7 ni	an -55	5.6 -56	nan	-50.3	-49.9	-49.6 -49	9.5 -49.7
-106 -104	-103	-102 -1	101 -10	-98.9	-97.8 -9	3.6 -95.5	-94.3	-93.2	-92 -9	90.9 -89.	.7 -88.6	-87.4	-86.3	-85.2	-84.1 -83	-81.9	-80.8	-79.8	-78.7	-77.6	-76.5	-75.4 -74.	4 -73.	5 -72.7	-72.1	-71.6	-71.2 -7	0.8 -70	.4 -70	-69.6	-69.2	-68.9 -6	8.7 -68.	.8 nan	-65.6	-65.5 na	n -62.2	-62.2	nan	-58.8 -5	58.8 na	an -56	6.8 -57.1	nan	-51.4	-51	-50.7 -50	0.6 -50.8
-106 -105	-104	-103 -1	102 na	ın nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-84.5 -83.	4 -82.3	-81.2	-80.2	-79.1	-78	-76.9	-75.9 -75	-74.	2 -73.5	-73.1	-72.7	-72.3 -7	1.9 -71	.5 -71.	1 -70.7	-70.3	-70 -6	9.8 -69.	7 nan	-66.7	-66.3 na	n -63.4	-62.8	nan	-60 -5	59.4 na	an -5	57 -55.9	nan	-52.5	-52.1	-51.8 -51	1.7 -51.9
-106 -105	-104	-103 -1	102 -10	01 -100	-98.9 -9	7.7 -96.5	-95.4	-94.2	-93.1 -	91.9 -90.	.7 -89.5	-88.4	-87.2	-86	-84.9 -83.	3 -82.7	-81.6	-80.5	-79.5	-78.4	-77.4	-76.4 -75.	7 -75	-74.6	-74.1	-73.7	-73.3 -7	2.9 -72	.6 -72.	2 -71.8	-71.4	-71.1 -7	0.3 -69.	.1 -68	-66.9	-65.7 -64	.5 -63.5	-62.3	-61.1	-60 -5	58.9 -5	7.7 -56	6.5 -55.4	-54.1	-53.6	-53.2	-52.9 -52	2.8 -53.1
-107 -106	-105	-104 -1	102 -10	-100	-98.9 -9	7.7 -96.6	-95.4	-94.3	-93.1	-92 -90.	.8 -89.7	-88.6	-87.5	-86.4	-85.3 -84.	2 -83.1	-82	-81	-79.9	-78.9	-77.9	-77.2 -76.	5 -76	-75.6	-75.2	-74.8	-74.4	74 -73	.6 -73.	2 -72.8	nan	-71.6 -7	0.4 -69.	.3 -68.2	-67	-65.9 -64	.7 -63.6	-62.5	-61.3	-60.2 -5	59.1 -5	7.9 -56	6.8 -55.7	-55.1	-54.7	-54.3	-54 -53	3.9 -54.2