29.2	29.6 29.	.6 29.4	29	28.6	28.1 27	.1 nan	25.3	25.7	25.9 25.	6 25.3	3 24.9	nan	nan	nan r	nan 11.	9 13	13.3	13.2	13.2	12.9 n	an n	an nan	nan	1.5	2.59	3.06	2.97 2	2.63 2.23	3 nan	nan	nan	nan -9.63	-8.61	-8.19 -8	3.21 -8.4	-8.78	nan	nan nan	nan	-21.9	-20.9	-20.1 -	-19.7 -19	.5 -19.8	8 -20.2	-20.7	-21.8 -22	.9 -24
30.4	30.7 30.	.7 30.5	30.1	29.6	28.5 27	.4 26.2	26.3	26.8	27 26.	7 26.3	3 26	nan	nan	nan r	nan 13	14.1	14.4	14.3	14.4	14.1 n	an n	an nan	nan	2.24	3.18	4.27	.07 3	3.33	2 nan	nan	nan	nan -8.54	-7.45	-7.07 -7	7.12 -7.3	-7.68	nan	nan nan	nan nan	-21.8	-19.6	-19.3 -	-18.5 -18.	.4 -18.7	.7 -19.2	-20.3	-21.4 -22	2.6 -23.7
31.5	31.8 31.	.8 31.6	31.2	30.1	28.2 27	.1 25.9	26.9	28	28.1 27.	8 27.4	4 27	nan	nan	nan r	nan 14.	5 14.8	15.7	14.8	15.6	15.2 n	an n	an nan	nan	nan	5.18	5.4	i.17 4	4.8 4.4	nan	nan	nan	nan -7.38	-6.3	-5.94 -6	6.02 -6.2	-6.58	nan	nan nan	nan	-18.3	nan	-17.1	-18 -17.	.2 -17.6	.6 -18.7	-20.6	-21.7 -22	2.9 -24.1
32.6	32.9 32.	.9 32.7	32.3	nan	nan na	n nan	28.1	29.2	29.2 28.	9 28.5	5 28.1	nan	nan	nan r	nan 15.	9 17.1	nan	17	16.6	16.3 n	an n	an nan	nan	5.27	6.35	6.53	5.26 5	i.88 5.49	nan	nan	nan	nan -6.22	-5.14	-4.81 -4	1.94 -5.	1 -5.47	nan	nan nan	nan nan	-17.1	-15.7	nan -	-15.8 -16.	.1 -16.5	5 nan	nan	nan na	n -25.1
33.7	34 34	33.8	33.4	nan	nan na	n nan	29.3	30.3	30.3 30	29.6	5 29.2	nan	nan	nan r	nan 17.	2 18.3	18.4	18.1	17.7	17.3 n	an n	an nan	nan	6.45	7.53	7.65	.36 6	6.5	7 nan	nan	nan	nan -5.1	-3.97	-3.68 -3	3.86 -4	-4.3	nan	nan nan	n nan	-15.6	-14.5	-14.4	-14.7 -15.	.1 -15.5	5 nan	nan	nan na	ın -27.5
34.8	35.2 35.	.1 34.9	34.5	nan	nan na	n nan	30.5	31.5	31.5 31.	.1 30.7	7 30.1	nan	nan	nan r	nan 18.	4 19.5	19.5	19.2	18.8	18.4 n	an n	an nan	nan	7.63	8.71	8.77	1.45 8	1.05 7.6	5 nan	nan	nan	nan -3.56	-3.24	-2.4 -3	3.52 -2.8	-3.2	nan	nan nan	nan nan	-14.4	-13.3	-13.3 -	-13.6 -14	4 -14.4	4 nan	nan	nan na	n -26.6
36	36.3 36.	.2 36	35.6	nan	nan na	n nan	31.7	32.8	32.6 32.	2 31.6	30.8	nan	nan	nan r	nan 19.	6 20.7	20.6	20.3	19.9	19.4 n	an n	an nan	nan	8.82	9.91	9.89	9.53	9.14 8.6	3 nan	nan	nan	nan -2.14	-0.95	nan -	.32 -1.7	2 -2.18	nan	nan nan	n nan	-13.2	-12.1	-12.1	-12.5 -12.	.9 -13.4	4 nan	nan	nan na	-24.3
37.1	37.4 37.	.3 37.1	36.7	nan	nan na	n nan	32.9	34	33.7 33.	.1 32.3	3 31.3	nan	nan	nan r	nan 20.	8 21.9	21.8	21.4	20.9	20.1 n	an n	an nan	nan	10	11.1	11	0.6 1	0.2 9.4	2 nan	nan	nan	nan -0.83	0.251	0.146 -0	.235 -0.6	65 -1.44	nan	nan nan	n nan	-12	-10.9	-11 -	-11.4 -11.	.9 -12.8	8 nan	nan	nan na	ın -21.9
38.2	38.5 38.	.4 38.1	37.8	nan	nan na	n nan	34.5	35.2	34.7 33.	.8 32.8	31.7	nan	nan	nan r	nan 22	23.1	22.9	22.5	21.6	20.5 n	an n	an nan	nan	11.2	12.3	12.1	1.7 1	0.9 9.9	1 nan	nan	nan	nan 0.38	1.46	1.25 0.	854 0.06	57 -0.944	nan	nan nan	n nan	-10.8	-9.68	-9.93	-10.3 -11.	.3 -12.2	2 nan	nan	nan na	ın -19.5
39.3	39.6 39.	.5 39.2	38.9	nan	nan na	n nan	36.7	36.2	35.3 34.	.3 33.2	2 32.1	nan	nan	nan r	nan 23.	2 24.3	24	23.1	22	21 n	an n	an nan	nan	12.5	13.5	13.2	2.4 1	1.4 10.3	3 nan	nan	nan	nan 1.6	2.69	2.38 1	.57 0.54	-0.533	nan	nan nan	n nan	-9.54	-8.46	-8.77	-9.84 -10.	.8 -11.3	7 nan	nan	nan na	n -17.1
40.5	40.8 40.	.6 40.3	39.9	39.5	39.1 38	.7 38.3	37.7	36.8	35.8 34.	7 33.6	32.5	nan	nan	nan r	nan 24.	9 25.6	24.6	23.5	22.5	21.5 n	an n	an nan	nan	14.1	14.8	13.9	2.9 1	1.8 10.	7 nan	nan	nan	nan 3.27	3.92	3.07 2	.03 0.94	-0.136	nan	nan nan	n nan	-7.87	-7.19	-8.38	-9.28 -10.	.2 -11.3	.3 -12.4	-13.5	-14.5 -15	5.6 -16.7
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	32.9	nan	nan	nan r	nan 27.	2 26.1	24.9	24	23	22 n	an n	an nan	nan	16.4	15.4	14.4	3.3 1	2.2 11.	1 nan	nan	nan	nan 5.53	4.58	3.51 2	.42 1.3	4 0.259	nan	nan nan	n nan	-5.55	-7.01	-7.8 -	-8.75 -9.8	-10.9	.9 -12	-13.1	-14.1 -15	5.2 -16.3
42.7	43 42.	.8 42.5	42.1	41.7	41.3 40	.7 39.8	38.7	37.7	36.6 35.	.5 34.4	4 33.3	32.2	31.1	30 2	28.9 27.	7 25.8	25.4	24.5	23.4	22.4 2	1.3 2	0.2 19.1	18	16.9	15.9	14.8	3.7 1	2.6 11.5	5 10.4	9.34	8.25	7.17 6.08	4.99	3.9 2	.82 1.7	4 0.654	-0.431	-1.54 -2.63	3 -3.9	-6.95	-6.3	-7.25 -	-8.32 -9.4	11 -10.5	5 -11.6	-12.7	-13.7 -14	1.8 -15.9
43.9	44.1 44	43.6	43.2	42.8	42.2 41	.3 40.2	39.1	38	36.9 35.	.8 34.7	7 33.7	32.6	31.5	30.4 2	29.3 nai	n 27	26	24.9	23.8	22.7 2	1.7 2	0.6 19.5	18.4	17.3	16.2	15.2	4.1	13 11.9	9 10.8	9.73	8.65	7.56 6.47	5.38	4.29	3.2 2.1	2 1.03	-0.0596	-1.15 -2.24	4 nan	-4.67	-5.76	-6.84	-7.93 -9.0	01 -10.	1 -11.2	-12.3	-13.4 -14	.5 -15.6
45	45.3 45.	.1 44.7	44.3	43.8	42.8 41	.7 40.6	38.8	38.2	37.3 36.	2 35.1	1 34	32.9	31.9	30.8 2	29.7 28.	6 27.5	26.4	25.3	24.2	23.1 2	2.1	21 19.9	18.8	17.7	16.6	15.5	4.4 1	3.4 12.3	3 11.2	10.1	8.99	7.9 6.81	5.72	4.62 3	.53 2.4	4 1.35	0.257	0.835 -1.93	3 -3.02	-4.28	-5.36	-6.45	-7.54 -8.6	33 -9.70	3 -10.9	-12	-13.1 -14	1.3 -15.4
46.1	46.4 46.	.1 45.8	45.3	44.3	43.2 42	.1 nan	39.8	38.7	37.7 36.	.6 35.5	5 34.4	33.3	32.2	31.1 3	30.1 29	27.9	26.8	25.7	24.6	23.5 2	2.4 2	1.3 20.2	19.1	18	16.9	15.8	4.7 1	3.6 12.	5 11.4	10.4	9.25	8.16 7.06	5.97	4.87 3	.77 2.6	7 1.58	0.477	-0.62 -1.72	2 -2.82	-3.91	-5.03	-6.14	-7.25 -8.3	35 -10	-11.1	-12.2	-13.3 -14	1.3 -15.4
47.2	47.6 47.	.2 46.8	45.8	44.7	43.6 42	.5 41.4	40.2	39.1	38 37	35.9	34.8	33.7	32.6	31.5 3	30.4 29.	3 28.2	27.1	26	24.8	23.7 2	2.6 2	1.5 20.4	19.3	18.2	17.1	16	4.9 1	3.8 12.	7 11.6	10.5	9.38	8.28 7.17	6.07	4.96 3	.86 2.7	6 1.65	0.549	0.554 -1.66	6 -2.76	-3.86	-4.97	-6.07	-7.18 nai	n -10.	.1 -11.2	-12.3	-13.4 -14	-15.5
48.3	48.7 48.	.4 47.2	46.1	45	43.9 42	.8 41.7	40.6	39.5	38.3 37.	.2 36.1	1 35	33.8	32.7	31.6 3	30.5 29.	4 28.2	27.1	26	24.9	23.8 2	2.7 2	1.5 20.4	19.3	18.2	17.1	16	4.8 1	3.7 12.0	6 11.5	10.4	9.29	8.18 7.07	5.96	4.85 3	.74 2.6	3 1.52	0.417	0.691 -1.8	-2.9	-4.01	-5.12	-6.22	-7.32 -8.4	13 -10.2	2 -11.3	-12.3	-13.4 -14	.5 -15.6
nan	50 48.	.7 47.5	46.3	45.1	44 42	.8 41.7	40.5	39.4	38.2 37.	.1 35.9	34.8	33.6	32.5	31.4 3	30.2 29.	1 28	26.9	25.7	24.6	23.5 2	2.4 2	1.2 20.1	18.9	17.8	16.7	15.6	4.5 1	3.4 12.3	3 11.1	10	8.91	7.81 6.7	5.59	4.48 3	.37 2.2	6 1.15	0.0451	-1.06 -2.17	7 -3.28	-4.38	-5.49	-6.59	-7.7 -8.8	8 -9.92	12 -11.1	-12.3	-13.4 na	ın -16.1
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	n nan	nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan 2	1.9 2	0.1 19	17.9	16.7	15.6	14.5	3.4 1	2.3 11.1	2 10.1	nan	nan	nan nan	nan	nan r	ian nai	n nan	nan	nan nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan na	n -17.3
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	n nan	nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan -	83 -8	8.1 -89.0	-90.4	-91.5	-92.7	-93.8 -	94.9 -	-96 -97.	1 -94.5	nan	nan	nan nan	nan	nan r	ian nai	n nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan na	ın -22.6
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	n nan	nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan -7	3.6 -7	2.5 -71.4	-70.2	-69.1	-67.9	-66.8 -	65.6 -6	64.4 -62.	6 -61.4	nan	nan	nan nan	nan	nan r	ian nai	n nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan na	n -27.8
nan	-99.7 -98.	.6 -97.5	-96.4	-95.2	-94.1 -9	3 -91.9	-90.8	-89.7	-88.5 -87	.4 -86.3	3 -85.2	-84.1	-83	-81.9 -8	80.8 -79.	7 -78.6	-77.5	-76.4	-75.3	-74.2 -7	3.1 -7	1.9 -70.8	-69.7	-68.5	-67.4	-66.2	-65 -6	63.9 -62.	7 -60.7	-59.6	-58.5	-57.3 -56.2	-55.1	-53.9 -5	i2.8 -51	7 -50.5	-49.4	-48.3 -47.	1 -46	-44.8	-43.7	-42.5	-41.4 -40.	.2 -39.	.1 -37.9	-36.7	-35.5 -34	.3 -33.1
-101	-99.4 -98.	.3 -97.2	96.1	-94.9	-93.8 -92	.7 -91.5	-90.4	-89.3	-88.2 -87	7 -85.9	9 -84.8	-83.7	-82.5	-81.4 -8	80.3 -79.	2 -78.1	-77	-75.9	-74.7	-73.6 -7	2.5 -7	1.4 -70.2	-69.1	-67.9	-66.8	-65.6 -	64.5 -6	63.3 -62.	1 -61	-59.3	-58.2	-57.1 -56	-54.8	-53.7 -5	52.6 -51	.5 -50.3	-49.2	-48.1 -47	-45.8	-44.7	-43.6	-42.5	-41.4 -40.	.2 -39.	.1 -38	-36.9	-35.8 -34	.7 -34.4
-101	-99.6 -98.	.5 -97.3	-96.2	-95.1	-94 -92	.8 -91.7	-90.5	-89.4	-88.2 -87	.1 -85.9	9 -84.8	-83.6	-82.4	-81.3 -8	30.1 -79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.5	-73.4 -7	2.3 -7	1.2 -70.	1 -69	-68	-66.9	-65.8 -	64.7 -6	63.6 -62.	5 -61.7	nan	-58.3	-57.2 -56.1	-55	-53.9 -5	52.8 -51.	.7 -50.6	-49.4	-48.3 -47.2	2 -46.1	-45	-43.9	-42.8 -	-41.7 -40.	.6 -39.5	.5 -38.4	-37.3	-36.2 -35	5.8 -35.6
-101	-99.9 -98.	.8 -97.7	7 -96.7	7 nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	n nan	nan	nan	nan r	nan -79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6	-73.5 -7	2.4 -7	1.3 -70.2	-69.2	-68.1	-67	-66 -	64.9 -6	63.9 -62.	9 -61.9	-59.8	-58.7	-57.6 -56.5	-55.4	-54.4 r	an -52.	.1 -51	nan	-48.7 -47.3	7 nan	-45.4	-44.4	nan -	-42.1 -41.	.1 nan	n -38.8	-37.8	-37.3 -36	.9 -36.8
-101	-100 -99	9 -97.9	9 -96.9	-95.7	-94.5 -93	.4 -92.2	-91	-89.9	-88.7 -87	.5 -86.3	3 -85.2	-84	-82.8	-81.6 -8	30.4 -79.	3 -78.2	-77.1	-76.1	-75	-73.8 -7	2.5 -7	1.4 -70.3	-69.2	-68.1	-67	-65.9 -	64.8 -6	63.6 -62.	5 -61.3	-60.2	-59.2	-58.7 nan	-55.9	-55.6 r	an -52.	.6 -52.3	nan	-49.3 -49	nan	-45.9	-45.7	nan -	-42.6 -42.	.4 nan	n -39.3	-38.8	-38.4 -3	8 -37.9
-101	-100 -99.	.1 -98	-96.9	-95.7	-94.6 -93	.4 -92.3	-91.2	-90	-88.9 -87	.7 -86.6	6 -85.3	-84.1	-83	-81.9 -8	30.8 -79.	7 -78.6	-77.5	-76.4	-75.4	-74.8 n	an -7	1.6 -70.5	-69.4	-68.3	-67.2	-66.1	-65 -6	63.9 -62.	8 -61.7	-60.7	-60.2	-60.4 -58.2	-57.1	-56.8 r	an -53.	.7 -53.5	nan	-50.4 -50.2	2 nan	-47.1	-46.8	nan -	-43.8 -43.	.5 nan	n -40.3	-39.9	-39.5 -39	.2 -39.1
-102	-101 -99.	.5 -98.4	-97.4	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan -80	-79	-77.9	-76.9	-76	-75 -	73 -7	1.9 -70.8	-69.7	-68.6	-67.5	-66.4 -	65.3 -6	64.3 -63.	2 -62.2	-61.7	-61	-59.8 -58.7	-58.3	-58 r	an -54.	9 -54.7	nan	-51.5 -51.0	3 nan	-48.2	-48	nan	-44.9 -44.	.7 nan	n -41.4	-41	-40.6 -40	0.3 -40.3
-102	-101 -99.	.9 -98.9	-98.6	-97.6	-96.5 -95	.3 -94.2	-93	-91.9	90.8 -89	.7 -88.6	6 -86.8	-85.7	-84.5	-83.3 -8	32.2 na	n -79	-77.9	-76.7	-75.6	-74.4 -7	3.3 -7	2.2 -71.2	-70.1	-69	-67.9	-66.8 -	65.7 -6	64.7 -63.	7 -63.1	-62.4	-61.3	-60.2 -59.8	-59.4	-59.2 r	an -56	-55.9	nan	-52.7 -52.5	5 nan	-49.3	-49.2	nan	-46 -45.	.9 nan	-42.5	-42.1	-41.7 -41	.4 -41.4
-	-101 -10	00 -99.8	-98.7	7 -97.5	-96.4 -95	.2 -94	-92.8	-91.6	-90.5 -89	.2 -88	-86.9	-85.7	-84.6	-83.4 -8	32.3 -80.	3 -79.2	-78.1	-77	-75.9	-74.8 -7	3.7 -7	2.6 -71.5	-70.5	-69.4	-68.3	-67.2 -	66.2 -6	65.3 -64.	6 -63.8	-62.8	-61.8	-61.3 -60.9	-60.5	-60.4 r	an -57.	.1 -57	nan	-53.8 -53.7	7 nan	-50.5	-50.4	nan -	-47.2 -47.	.1 nan	n -43.5	-43.1	_	2.5 -42.6
-	-102 -10	-100	-99	nan		n nan		nan	nan na	_	n nan				nan -80.	+	-78.4	-77.4	\rightarrow	_	4.1 -		-70.9		\vdash	-	66.8 -6	_	_	-63.3	\vdash	-62.3 -61.9	+	-61.6 r	an -58.	3 -58.2		-54.9 -54.9		\vdash	-51.5		-48.3 -48.	.2 nan	n -44.6	+		3.6 -43.7
	-102 -10	99.6	-98.5	-97.3	-96.2 -9	5 -93.8	-92.7	-91.5	90.3 -89	.2 -88	-86.8	-85.7	-84.5	-83.3 -8	32.1 -81	-79.9	-78.8	-77.8	-76.7	-75.6 -7	4.5 -7	3.4 -72.3	3 -71.3	-70.2	-69.2	-68.3 -	67.5 -6	66.8 -65.	8 -64.8	-64.2	-63.8	-63.4 -63	-62.7	-62.7 r	an -59.	4 -59.4	nan	-56.1 -56	nan	-52.8	-52.7	nan -	-49.5 -49.	.4 nan	n -45.7	-45.3		1.7 -44.9
	-102 -10	99.6	-98.5	-97.3	-96.2 -9	5 -93.9	-92.7	-91.6	90.4 -89	.3 -88.	1 -87	-85.8	-84.7	-83.6 -8	32.5 -81.	4 -80.3	-79.2	-78.2	-77.1	-76 -7	4.9 -7	3.8 -72.7	7 -71.7	-70.7	-69.8	-69 -	68.2 -6	67.3 -66.	3 -65.7	-65.3	-64.9	-64.5 -64.1	-63.8	-63.9 r	an -60.	.6 -60.5	nan	-57.2 -57.2	2 nan	-53.9	-53.9	nan -	-50.6 -50.	.6 nan	n -46.8	-46.4		5.9 -46
-103	-102 -10	-100	-98.9	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan -81.	8 -80.7	-79.6	-78.5	-77.5	-76.4 -7	5.3 -7	4.2 -73.2	2 -72.1	-71.2	-70.5	-69.7 -	68.7 -6	67.9 -67.	2 -66.8	-66.4	-66	-65.6 -65.2	-64.9	-65 r	an -61.	.7 -61.7	nan	-58.4 -58.4	4 nan	-55.1	-55	nan -	-51.8 -51.	.7 nan	n -47.9	-47.5	-47.2 -4	7 -47.2
	-103 -10	-100	-99.8	-98.6	-97.4 -96	.3 -95.1	-93.9	-92.7	91.6 -90	.4 -89.1	2 -88	-86.9	-85.7	-84.5 -8	33.3 -82.	2 -81.1	-80	-78.9	-77.9	-76.8 -7	5.7 -7	4.6 -73.6	3 -72.7	-72	-71.6	nan -	69.4 -6	68.7 -68.	3 -67.9	-67.5	-67.1	-66.7 -66.3	-66.1	-66.2 r	an -62.	9 -62.9	nan	-59.5 -59.5	5 nan	-56.2	-56.2	nan -	-52.9 -52.	.9 nan	n -49	-48.6	-48.3 -48	3.1 -48.3
-104	-103 -10	12 -101	-100	-98.8	-97.7 -96	.3 -95.2	-94.1	-92.9	91.8 -90	.7 -89.0	3 -88.2	-87	-85.9	-84.8 -8	33.7 -82	.6 -81.5	-80.4	-79.3	-78.3	-77.2 -7	6.1 -7	5.1 -74.2	2 -73.5	-73.1	-73.4	-71.3 -	70.2 -6	69.8 -69.	3 -68.9	-68.6	-68.2	-67.8 -67.4	-67.2	-67.3 r	ian -64	-64	nan	-60.7 -60.7	7 nan	-57.4	-57.4	nan -	-54.1 -54.	.1 nan	n -50.1	-49.7	-49.3 -49	9.2 -49.4
-104	-103 -10	nan	-100	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	n nan	nan	nan	nan r	nan -83	8 -81.9	-80.8	-79.7	-78.7	-77.6 -7	6.6 -7	5.7 -75	-74.6	-74.1	-72.9	-71.8 -	71.2 -7	70.8 -70.	4 -70	-69.6	-69.2	-68.8 -68.5	-68.3	-68.3 r	an -65.	2 -64.9	nan	-61.9 -61.4	4 nan	-58.5	-58	nan -	-55.2 -54.	.5 nan	n -51.1	-50.8	-50.4 -50	0.3 -50.6
-105	-105 -10	05 -103	-103	-102	-101 -9	9 -97.8	-96.7	-95.6	-94.5 -93	.4 -91.5	5 -90.3	-89.1	-87.9	nan -8	84.5 -83.	4 -82.3	-81.2	-80.2	-79.1	-78.1 -7	7.2 -7	6.5 -76	-75.5	-74.4	-73.3	-72.7 -	72.3 -7	71.9 -71.	5 -71.1	-70.7	-70.3	-69.9 -69.6	-68.9	-67.7 -6	6.5 -65	.5 -64.3	-63.1	-62.1 -60.9	9 -59.7	-58.6	-57.5	-56.3	-55.2 -54	4 -52.7	.7 -52.2	-51.8	-51.5 -51	1.4 -51.7
-106	-106 -10	-104	-102	-101	-100 -98	.8 -97.6	-96.4	-95.2	-94 -92	.8 -91.7	7 -90.6	-89.4	-88.4	-86 -8	84.9 -83	.8 -82.7	-81.6	-80.6	-79.6	-78.7 -	78 -7	7.5 -76.9	-75.9	-74.8	-74.2	-73.8 -	73.4 -	-73 -72.	6 -72.2	-71.8	-71.4	nan -70.2	-69	-67.9 -6	66.8 -65.	.6 -64.5	-63.4	-62.2 -61.	1 -60	-58.8	-57.7	-56.6	-55.4 -54.	.3 -53.7	.7 -53.3	-52.9	-52.7 -52	2.6 -52.8