29	29.2 29	.2 29	28.6	28.2	27.7 26	6.6 nan	25.3	25.7	25.9 2	5.6 25	5.3 24.9	nan	nan	nan r	nan 12	.5 13.5	13.9	13.9	13.6	13.2	nan i	nan na	n nan	1.53	1.85	2.73 2.0	01 2.	76 2.37	nan	nan	nan	nan -8.96	-7.93	-7.63 -7	7.8 -8.15	-8.54	nan	nan nan	nan	-20.1 -	19.1 -1	18.8 -18	8.9 -19.3	-19.7	-20.1	-20.6 -:	-21.7 -22.5	9 -24.1
30.1	30.4 30	.3 30.1	29.7	29.2	28.1 2	7 25.8	26.3	26.8	27 2	6.7 26	6.4 26	nan	nan	nan r	nan 13	.5 14.6	15.1	15	14.7	14.3	nan i	nan na	n nan	2.95	4.14	nan 4.	21 3.	3.46	nan	nan	nan	nan -7.85	-6.77	-6.5 -6	5.7 -7.06	-7.45	nan	nan nan	nan	-19 -	17.9 -1	17.6 -17	7.8 -18.2	-18.6	-19.1	-20.2 -	-22 -23.	1 -24.2
31.3	31.5 31	.4 31.2	30.8	29.7	27.8 26	5.7 25.9	26.9	28	28.1 2	7.8 27	7.4 27	nan	nan	nan r	nan 14	.7 15.8	16.2	16.1	15.8	15.4	nan i	nan na	nan	4.23	5.31	5.54 5.3	31 4.	4.54	nan	nan	nan	nan -6.68	-5.6	-5.38 -5	5.6 -5.98	-6.37	nan	nan nan	nan	-17.8 -	16.7 -1	16.5 -16	6.7 -17.1	-17.5	-18.6	nan -	-22.9 -23.	5 -24.6
32.4	32.6 32	.5 32.3	31.9	nan	nan na	an nan	28.1	29.2	29.2 2	8.9 28	3.5 28.1	nan	nan	nan r	nan 15	.8 16.9	17.3	17.2	16.9	16.5	nan i	nan na	nan	5.4	6.49	6.66 6.	.4 6.	5.62	nan	nan	nan	nan -5.51	-4.42	-4.25 -4	.51 -4.89	-5.29	nan	nan nan	nan	-16.6 -	15.6 -1	15.4 -15	5.6 -16	-16.4	nan	nan	nan nar	-25.7
33.5	33.7 33	.6 33.4	33	nan	nan na	an nan	29.3	30.3	30.3	30 29	9.6 29.2	nan	nan	nan r	nan 17	7 18.1	18.5	18.3	17.9	17.6	nan i	nan na	nan	6.58	7.67	7.79 7.	49 7	1 6.71	nan	nan	nan	nan -4.33	-3.25	-3.12 -3	.42 -3.81	-4.2	nan	nan nan	nan	-15.5 -	14.4 -1	14.3 -14	4.6 -14.9	-15.3	nan	nan	nan nar	-28
34.7	34.8 34	.7 34.5	34.1	nan	nan na	an nan	30.5	31.5	31.5 3	1.1 30	0.7 30.1	nan	nan	nan r	nan 18.	.1 19.2	19.6	19.4	19	18.6	nan i	nan na	n nan	7.77	8.85	8.91 8.	58 8.	9 7.79	nan	nan	nan	nan -3.14	-2.06	-2 -2	.33 -2.72	-3.12	nan	nan nan	nan	-14.3 -	13.2 -1	13.1 -18	3.5 -13.9	-14.3	nan	nan i	nan nar	-26.6
35.9	35.8 35	.8 35.5	35.2	nan	nan na	an nan	31.7	32.8	32.6 3	2.2 31	1.6 30.8	nan	nan	nan r	nan 19	.2 20.3	20.8	20.5	20.1	19.7	nan i	nan na	n nan	8.96	10	10 9.	67 9.	27 8.81	nan	nan	nan	nan -1.95	-0.867	-0.886 -1	.24 -1.64	-2.1	nan	nan nan	nan	-13.1	-12 -	-12 -12	2.4 -12.8	-13.2	nan	nan	nan nar	-24.2
37	36.9 3	7 36.7	35.7	nan	nan na	an nan	32.9	34	33.7 3	3.1 32	2.3 31.3	nan	nan	nan n	nan 20	.2 21.1	22	21.6	21.2	20.4	nan i	nan na	n nan	10.2	11.2	11.1 10	0.8 10	.3 9.55	nan	nan	nan	nan -0.747	0.335	0.228 -0.	152 -0.58	7 -1.37	nan	nan nan	nan	-11.9 -	10.8 -1	10.9 -11	1.3 -11.7	-12.5	nan	nan	nan nar	n -21.8
38.2	37.9 38	.2 37	37.6	nan	nan na	an nan	34.5	35.2	34.7 3	3.8 32	2.8 31.7	nan	nan	nan n	nan na	n 23.3	23.1	22.7	21.9	20.9	nan i	nan na	n nan	11.4	12.5	12.2 11	1.8 11	.1 10.1	nan	nan	nan	nan 0.466	1.55	1.33 0.9	936 0.14	1 -0.878	nan	nan nan	nan	-10.7	9.59 -9	9.81 -10	0.2 -11	-12	nan	nan	nan nar	n -19.4
39.3	39.6 na	ın 39.2	38.8	nan	nan na	an nan	36.7	36.2	35.3 3	4.3 33	3.2 32.1	nan	nan	nan r	nan 23	.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3	nan i	nan na	n nan	12.6	13.7	13.4 12	2.6 11	.5 10.5	nan	nan	nan	nan 1.69	2.77	2.46 1.	65 0.609	9 -0.469	nan	nan nan	nan	-9.45 -	8.37 -8	8.67 -9.4	.48 -10.5	-11.6	nan	nan	nan nar	-17.1
40.5	40.8 40	.6 40.3	39.9	39.5	39.1 38	38.3	37.7	36.8	35.8 3	4.7 33	3.6 32.5	nan	nan	nan n	nan 25	.1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7	nan i	nan na	n nan	14.3	14.9	14.1 1	3 11	.9 10.9	nan	nan	nan	nan 3.36	4	3.15 2.	09 1.01	-0.0724	nan	nan nan	nan	-7.78 -	7.14 -7	7.98 -9.0	.03 -10.1	-11.2	-12.3	-13.4 -1	-14.4 -15.5	5 -16.6
41.6	41.9 41	.7 41.4	41	40.6	40.2 39	0.8 39.2	38.3	37.3	36.2 3	5.1 3	4 32.9	nan	nan	nan r	nan 27.	.4 26.4	25.4	24.3	23.2	nan	nan i	nan na	n nan	16.5	15.6	14.5 13	3.4 12	.3 11.3	nan	nan	nan	nan 5.62	4.66	3.57 2.	49 1.41	0.324	nan	nan nan	nan	-5.52 -	6.47 -7	7.55 -8.6	.64 -9.72	-10.8	-11.9	-13 -1	-14.1 -15.	1 -16.2
42.7	43 42	.8 42.5	42.1	41.7	41.3 40	0.7 39.8	38.7	37.7	36.6 3	5.5 34	1.4 33.3	32.3	31.2	30.1	29 27	.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	21.4 2	20.3 19.	2 18.2	17.1	16	14.9 13	3.8 12	.7 11.7	10.6	9.45	8.35	7.25 6.15	5.05	3.97 2.	88 1.8	nan	-0.618 -	1.72 -2.8	-3.89	-4.98	6.07 -7	7.15 -8.	.24 -9.32	-10.4	-11.5	-12.6 -1	-13.7 -14.	8 -15.8
43.9	44.1 4	4 43.6	43.2	42.8	42.2 41	.3 40.2	39.1	38.1	37 3	5.9 34	1.8 33.7	32.6	31.6	30.5 2	29.4 28	.3 27.2	26.1	25.1	24	22.9	21.8 2	20.7 19.	3 18.6	17.5	16.4	15.3 14	1.2 13	.1 12	10.9	9.83	8.73	7.63 6.53	5.43	4.33 3.	23 2.13	1.03	-0.234 -	1.32 -2.41	-3.5	-4.59	5.68 -6	6.78 -73	.87 -8.96	-10.1	-11.1	-12.2 -	-13.3 -14.4	4 -15.5
45	45.3 45	.1 44.7	44.3	43.8	42.8 41	.7 40.6	39.5	38.5	37.4 3	6.3 35	5.2 34.1	33	32	30.9 2	9.8 28	.7 27.6	26.5	25.4	24.4	23.3	22.2 2	21.1 20	18.9	17.8	16.7	15.6 14	4.6 13	.4 12.3	11.1	10	8.93	7.83 6.72	5.62	4.52 3.	.42 2.32	1.23	0.129 -0	0.985 -2.09	-3.2	-4.3	5.41 -6	6.51 -7.6	.61 -8.71	-9.8	-10.9	-12 -1	-13.1 -14.2	2 -15.3
46.1	46.4 46	.1 45.8	45.3	44.3	43.2 42	2.1 41	39.9	38.9	37.8 3	6.7 35	5.6 34.5	33.4	32.3	31.2 3	30.1 29	.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5 2	21.4 20.	3 19.2	18.1	17	15.9 14	4.2 13	.2 12.1	11.1	9.99	8.91	7.82 6.73	5.64	4.55 3.	.46 2.37	1.27	0.18 -0	0.915 -2.01	I -3.11	-4.21	5.31 -6	6.41 -7.5	.51 -8.61	-9.7	-10.8	-11.9 -	-13 -14.	1 -15.2
47.2	47.6 47	.2 46.8	45.8	44.7	43.6 42	2.5 41.4	40.3	39.2	38.1	37 35	5.9 34.8	33.7	32.6	31.5 3	30.4 29	.3 28.2	27.1	26	24.9	23.8	22.7 2	21.6 20.	5 19.4	18.3	17.2	nan 1/	4.3 13	.2 12.1	11	9.95	8.86	7.77 6.68	5.59	4.49 3	.4 2.3	1.21	0.111 -0	0.986 -2.08	3 -3.18	-4.28 -	5.37 -6	6.47 -7.5	.57 -8.67	-9.77	-10.9	-12 -1	-13.1 -14.	2 -15.3
48.3	48.7 48	.4 47.2	46.1	45	43.9 42	2.8 41.7	40.6	39.5	38.3 3	7.2 36	3.1 35	33.9	32.8	31.6 3	30.5 29	.4 28.3	27.2	26.1	24.9	23.8	22.7 2	21.6 20.	5 19.4	18.2	17.1	16 14	4.2 13	.2 12.1	11	9.84	8.74	7.63 6.52	5.42	4.31 3.	21 2.11	1.01	0.0926 -	1.19 -2.29	-3.39	-4.49 -	5.59 -6	6.69 -7.	.79 -8.89	-9.99	-11.1	-12.2 -1	-13.3 -14.4	4 -15.5
nan	50 48	.7 47.5	46.3	45.1	44 42	2.8 41.7	40.5	39.4	38.2 3	7.1 35	5.9 34.8	33.7	32.5	31.4 3	30.3 29	.1 28	26.9	25.8	24.6	23.5	22.4 2	21.2 20.	1 19	17.9	16.8	15.6 14	4.5 12	.8 11.7	10.6	9.48	8.36	7.26 6.15	5.04	3.94 2.	83 1.73	0.63	-0.471 -	1.57 -2.67	7 -3.77	-4.87	5.97 -7	7.07 -8.1	.17 -9.27	-10.4	-11.5	-12.6 -1	-13.7 nan	-16
nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan 2	21.9 2	20.2 na	17.9	16.8	15.7	14.6 13	3.3 11	.8 10.6	9.5	nan	nan	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan i	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nar	-17.2
nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan n	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	-83 -	85.4 -13	-87.9	-91.5	-92.6	-93.7 -9	95 -9	i.5 -97.7	-95.1	nan	nan	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan i	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan r	nan nar	-22.5
nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan r	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	-73 -	71.9 -70	7 -69.6	-68.4	-67.3	-66.1 -64	4.9 -6	.8 nan	-61.2	nan	nan	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan r	nan nar	-27.7
nan	-100 -99	98.1	-97	-95.9	-94.8 -92	2.4 -91.3	-90.2	-89.1	-87.9 -8	16.8 -85	5.7 -84.6	-83.5	-82.4	-81.3 -8	30.2 -79	.1 -78	-76.9	-75.8	-74.7	-73.6 -	72.4	71.3 -70	1 -69	-67.9	-66.7	-65.6 -64	4.4 -6	.2 -62.1	-60.6	-59.5	-58.4	57.2 -56.1	-55	-53.8 -5	2.7 -51.6	-50.4	-49.3	48.2 -47	-45.9	-44.7	43.6 -4	42.4 -41	1.3 -40.1	-39	-37.8	-36.6 -	-35.4 -34.2	2 -33
-101	-100 -9	9 -97.8	-96.7	-95.5	-94.4 na	an -91	-89.9	-88.7	-87.6 -8	16.4 -85	5.3 -84.2	-83.1	-81.9	-80.8 -7	79.7 -78	1.6 -77.5	-76.4	-75.2	-74.1	-73 -	71.8 -	70.7 -69	6 -68.4	-67.3	-66.1	-65 -63	3.8 -6	.7 -61.5	-60.4	-59.2	-58.1	-57 -55.9	-54.7	-53.6 -5	2.5 -51.4	-50.2	-49.1	-48 -46.9	-45.7	-44.6	43.5 -4	42.4 -41	1.3 -40.1	-39	-37.9	-36.8 -3	-35.7 -34.0	δ -34.3
-101	-100 -99	98.1	ı -97	-95.8	-94.8 -92	2.4 -91.3	-90.1	-89	-87.9 -8	6.8 -85	5.4 -84.2	-83.1	-81.9	-80.7 -7	79.6 -78	.4 -77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9 -	71.8 -	70.7 -69	6 -68.4	-67.3	-66.2	-65.1 -6	64 -6	.9 -61.8	-60.7	-59.3	-58.2 -	57.1 -56	-54.9	-53.8 -5	2.7 -51.6	-50.5	-49.3 -	48.2 -47.1	I -46	-44.9	43.8 -4	42.7 -41	1.6 -40.5	-39.4	-38.3	-37.2 -3	-36.1 -35.3	7 -35.5
-102	-101 -99	98.5	-97.4	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan -78	1.6 -77.5	-76.4	-75.3	-74.2	-73.1	-72 -	70.9 -69	8 -68.7	-67.7	-66.6	-65.5 -64	4.4 -6	.3 -62.2	-61.7	nan	-58.6	57.5 -56.4	-55.3	-54.3 n	an -52	-50.9	nan -	48.6 -47.6	s nan	-45.3	44.3 n	han -4	42 -41	nan	-38.7	-37.7 -3	-37.2 -36.	3 -36.7
-102	-101 -99	.6 -98.5	97.3	-96.2	-95 -93	3.8 -92.6	nan	-89.8	-88.7 -8	7.6 -85	5.8 -84.6	-83.4	-82.3	-81.1 -7	79.9 -78	1.8 -77.7	-76.6	-75.6	-74.5	-73.4 -	72.3 -	71.2 -70	1 -69.	-68	-66.9	-65.9 -64	4.8 -6	.8 -63.1	-62.2	-60.1	-59 -	57.9 -56.8	-55.8	-55.6 n	an -52.5	5 -52.2	nan -	49.2 -48.9	nan	-45.8	45.6 n	han -42	2.5 -42.3	nan	-39.2	-38.7 -3	-38.3 -37.9	9 -37.8
-102	-101 -99	98.6	97.5	-96.3	-95.2 -94	4.1 -93	-90.6	-89.4	-88.2 -	87 -85	5.9 -84.7	-83.6	-82.4	-81.3 -8	30.2 -79	.1 -78	-76.9	-75.8	-74.8	-73.7 -	72.6 -	71.5 -70	4 -69.3	-68.2	-67.2	-66.1 -6	65 -6	.9 -62.7	-61.5	-60.4	-59.4 -	58.3 -57.4	-57	-56.7 n	an -53.6	-53.4	nan -	50.3 -50.1	l nan	-47	46.7 n	han -43	3.7 -43.4	nan	-40.2	-39.8 -3	-39.4 -39.	1 -39
-102	-101 -10	-99	-98	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan r	nan -79	.4 -78.3	-77.2	-76.2	-75.1	-74 -	72.9 -	71.8 -70	7 -69.6	-68.5	-67.5	-66.4 -65	5.3 -6	.2 -63	-61.9	-60.8	-59.8 -	58.9 -58.5	-58.1	-57.9 n	an -54.8	-54.6	nan -	51.4 -51.2	2 nan	-48.1	47.9 n	nan -44	4.8 -44.6	nan	-41.3	-40.9 -4	-40.5 -40.5	2 -40.2
-103	-101 -1	99.3	-98.2	-97.1	-95.9 -94	4.7 -93.6	-92.4	-91.2	-90 n	an -86	6.8 -85.6	-84.4	-83.2	-82.1 -8	30.9 -79	.8 -78.7	-77.6	-76.5	-75.4	-74.3 -	73.3 -	72.2 -71	1 -70	-68.9	-67.8	-66.7 -6	5.7 -6	.6 -64.1	nan	-61.3	-60.4	-60 -59.6	-59.2	-59.1 n	an -55.9	-55.8	nan -	52.6 -52.4	nan	-49.2	49.1 n	nan -45	5.9 -45.8	nan	-42.4	-42 -4	41.6 -41.5	3 -41.3
-103	-102 -1	01 -99.4	-98.3	-97.2	-96 -94	4.9 -93.7	-92.6	-91.5	-90.4 -	88 -86	6.9 -85.7	-84.6	-83.5	-82.3 -8	31.2 -80	.1 -79.1	-78	-76.9	-75.8	-74.7 -	73.6 -	72.6 -71	5 -70.4	-69.3	-68.2	-67.1 -66	6.1 -6	.6 -65.3	-63.1	-62	-61.4	-61 -60.6	-60.3	-60.3 n	an -57	-56.9	nan -	53.7 -53.6	s nan	-50.4	50.3 n	nan -47	7.1 -47	nan	-43.4	-43 -4	-42.7 -42.4	4 -42.5
	-102 -1	99.8	-98.8	nan	nan na	an nan		nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan -80	.5 -79.5	-78.4	-77.3	-76.2	-75.1	-74		9 -70.8		-68.6	-67.6 -6	7.1 -6	.6 -64.6	-63.5	-62.9	-62.5 -	62.1 -61.7	-61.4	-61.4 n	an -58.2	2 -58.1	nan -	54.8 -54.8	3 nan	-51.5	51.4 n	nan -48	8.2 -48.1	nan	-44.5	-44.1 -4	_	5 -43.6
	-102 -1	99.6	-98.5	-97.3	-96.1 -9	95 -93.8	-92.7	-91.5	-90.3 -8	19.2 -8	88 -86.8	-85.7	-84.5	-83.3 -8	32.1 -8	1 -80.5	nan	-77.7	-76.6	-75.5 -	74.4	73.4 -72	3 -71.2	-70.1	-69.2	-68.6 -6	68 -6	.3 nan	-64.4	-64	-63.6 -	63.2 -62.8	-62.5	-62.6 n	an -59.3	-59.3	nan	-56 -55.9	nan	-52.7	52.6 m	nan -49	9.4 -49.3	nan	-45.6	-45.2 -4	-44.9 -44.0	6 -44.8
	-102 -1	99.6	-98.5	-97.3	-96.2 -9	95 -93.9	-92.7	-91.6	-90.4 -8	9.3 -88	8.1 -87	-85.8	-84.7	-83.6 -8	32.5 -8	2 -81.3	-79.2	-78.1	-77	-75.9 -	74.8	73.7 -72	7 -71.6	-70.7	-70	-69.5 -68	8.9 -6	.7 -66.6	-65.5	-65.1	-64.7	64.3 -63.9	-63.7	-63.7 n	an -60.5	-60.4	nan -	57.1 -57.1	nan nan	-53.8	53.8 n	nan -50	0.5 -50.5	nan	nan	nan -		.8 -45.9
-103	-102 -1	01 -100	-98.9	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan -81	.8 -80.6	-79.6	-78.5	-77.5	-77	nan -	74.2 -73	1 -72.2	-71.5	-71	-70.3 -69	9.3 -6	.2 -67	-66.6	-66.2	-65.8 -	65.4 -65	-64.8	-64.9 n	an -61.6	-61.6	nan -	58.3 -58.3	3 nan	-55	54.9 n	nan -51	1.7 -51.6	nan	-50.4	-48.3 -4	47.2 -46.9	9 -47.1
-104	-103 -1	01 -100	-99.6	-98.4	-97.3 -96	6.1 -95	-93.8	-92.6	-91.5 -9	0.3 -89	9.1 -88	-86.8	-85.6	-84.4 -8	33.2 -82	1.1 -81	-80	-79	-78.5	-77.8 -	75.7 -	74.6 -73	7 -73	-72.4	-71.8	-70.8 -69	9.7 -6	.6 -68	-67.6	-67.2	-66.9 -	66.5 -66.1	-65.9	-66 n	an -62.8	-62.8	nan -	59.5 -59.4	nan	-56.1	56.1 n	nan -52	2.8 -52.8	nan	-49.9	-48.8 -4	-48.4 -48	-48.2
-104	-103 -1	02 -101	-99.6	-98.5	-97.3 -96	6.1 -95	-93.8	-92.7	-91.5 -9	0.4 -89	9.2 -88.1	-87	-85.8	-84.7 -8	33.6 -82	.5 -81.5	-80.5	-79.5	-78.4	-77.2 -	76.1 -	75.2 -74	5 -73.9	-73.2	-72.2	-71.1 -70	0.1 -6	.5 -69.1	-68.7	-68.3	-67.9 -	67.5 nan	-67	nan n	an -63.9	-63.9	nan -	-60.6	s nan	-57.3	57.3 n	nan -5	54 -54	nan	-50.3	-49.8 -4	-49.4 -49.	1 -49.3
-104	-103 -1	02 -101	-100	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan r	nan -82	2.9 -81.9	-80.9	-79.8	-78.7	-77.6 -	76.7	-76 -75	4 -74.7	-73.7	-72.6	-71.6 -7	71 -7	.6 -70.2	-69.8	-69.4	-69 -	69.3 -69.8	-69.7	-68.4 n	an -65.1	-65.1	nan -	61.8 -61.7	7 nan	-58.4	58.2 n	nan -55	5.1 -54.7	nan	-51.3	-50.9 -5	-50.5 -50.3	3 -50.5
-105	-104 -1	03 -102	-101	-99.7	-98.5 -97	7.4 -96.2	-95.1	-93.9	-92.7 -9	11.6 -90	0.4 -89.2	-88.1	-86.9	-85.7 -8	84.5 -83	.4 -82.4	-81.3	-80.2	-79.1	-78.2 -	77.5 -	76.8 -76	1 -75.2	-74.1	-73.2	-72.5 -72	2.1 -7	.7 -71.3	-70.9	-70.5	-70.2 -	70.4 -70.3	-69.1	-68 -6	6.7 -66.2	-66.5	-64.3	nan -61	-59.9	-58.8	57.6 -5	56.4 -55	5.3 -54.2	-52.9	-52.4	-52 -5	-51.6 -51.4	4 -51.6
-105	-104 -1	03 -102	-101	-99.7	-98.6 -97	7.4 -96.3	-95.1	-94	-92.8 -9	11.7 -90	0.5 -89.4	-88.2	-87.1	-86 -8	84.9 -83	.8 -82.8	-81.7	-80.6	-79.7	-79 -	78.3	77.6 -76	6 -75.6	-74.7	-74	-73.6 -73	3.2 -7	.8 -72.4	-72	-71.6	-71.3	nan -70.5	-69.4	-68.3 -6	7.7 -67.1	-65.9	-64.8	62.4 -61.2	-60.1	-59	57.9 -5	56.7 -55	5.6 -54.5	-53.9	-53.5	-53.1 -5	-52.7 -52.5	5 -52.7