29.2 29.6	29.6	29.4	29 28	3.6 28.1	27.1 2	5.9 nan	25.7	25.9	25.6	25.3 24.	.9 nan	nan	nan	nan	12.7 13.8	14.1	13.8	13.4	12.8 r	an na	an na	n nan	0.869	1.95	2.47	2.85 2	.65 2.26	nan	nan	nan na	an -10.5	-9.49	-9.01 -8	67 -8.47	-8.8	nan r	nan na	an nan	-20	-18.9	-18.7	-18.9 -19	1.3 -19.	.7 -20.1	-20.8	-21.9 -	23 -24.1
30.4 30.7	30.7	30.5 3	30.1 29	9.6 28.5	27.4 2	6.2 26.3	26.8	27	26.7	26.4 26	6 nan	nan	nan	nan	13.9 14.9	15.2	14.9	14.5	12.2 r	an na	an na	n nan	1.63	2.67	3.61	4 3	.74 3.35	nan	nan	nan na	an -9.47	-8.39	-7.91 -7	58 -7.32	-7.66	nan r	nan na	an nan	-18.9	-17.8	-17.5	-17.8 -18.	8.2 -18.	.6 -19.2	-20.4	-21.5 -2	22.7 -23.8
31.5 31.8	31.8	31.6 3	31.2 30	0.1 28.2	27.1 2	5.9 26.9	28	28.1	27.8	27.4 27	7 nan	nan	nan	nan	15 16.1	16.3	16.1	nan	14.3 r	an na	an na	n nan	1.56	3.85	4.37	5.2 4	.83 4.43	nan	nan	nan na	an -8.37	-7.23	-6.82 -6	.5 -6.18	-6.48	nan r	nan na	an nan	-17.7	-16.6	-16.4	-16.7 -17.	7.1 -17.	.7 -18.9	-20.6	-21.8	-23 -24.1
32.6 32.9	32.9	32.7 3	32.3 na	an nan	nan n	nan 28.1	29.2	29.2	28.9	28.5 28.	.1 nan	nan	nan	nan	16.2 17.3	17.5	17.2	16.8	16.4 r	an na	an na	n nan	4.92	nan	6.56	6.3 5	.91 5.52	nan	nan	nan na	an -6.91	-6.58	-5.64 -5.	71 -4.99	-5.38	nan r	nan na	an nan	-16.5	-15.4	-15.3	-15.6 -16	16 -18.	.3 nan	nan	nan r	an -25.2
33.7 34	34	33.8 3	33.4 na	an nan	nan n	nan 29.3	30.3	30.3	30	29.6 29.	.2 nan	nan	nan	nan	17.4 18.5	18.6	18.3	17.9	17.5 r	an na	an na	n nan	6.15	7.56	7.68	7.39	7 6.6	nan	nan	nan na	an -5.4	-4.3	nan -3	51 -3.9	-4.29	nan r	nan na	an nan	-15.3	-14.3	-14.1	-14.4 na	an -16.	.2 nan	nan	nan r	nan -27.6
34.8 35.2	35.1	34.9 3	34.5 na	an nan	nan n	an 30.5	31.5	31.5	31.1	30.7 30.	.1 nan	nan	nan	nan	18.6 19.6	19.7	19.4	19	18.6 r	an na	an na	n nan	7.66	8.74	8.81	8.48 8	.09 7.68	nan	nan	nan na	an nan	-2.15	-2.1 -2	42 -2.81	-3.22	nan r	nan na	an nan	-14.2	-13.1	-13	-13.3 -13	J.7 -14.	.1 nan	nan	nan r	an -26.4
36 36.3	36.2	36 3	85.6 na	an nan	nan n	an 31.7	32.8	32.6	32.2	31.6 30.	.8 nan	nan	nan	nan	19.8 20.8	20.8	20.5	20.1	19.6 r	an na	an na	n nan	8.86	9.94	9.92	9.57 9	.17 8.71	nan	nan	nan na	an -2.04	-0.961	-0.976 -1	33 -1.73	-2.19	nan r	nan na	an nan	-13	-11.9	-11.9	-12.2 -12.	6 -13.	.1 nan	nan	nan r	an -24.1
37.1 37.4	37.3	37.1 3	36.7 na	an nan	nan n	nan 32.9	34	33.7	33.1	32.3 31	.3 nan	nan	nan	nan	21 22	21.9	21.5	21.1	20.3 r	an na	an na	n nan	10.1	11.1	11	10.7 1	0.2 9.45	nan	nan	nan na	an -0.841	0.24	0.131 -0.	25 -0.678	3 -1.47	nan r	nan na	an nan	-11.8	-10.7	-10.8	-11.2 -11	6 -12.	.4 nan	nan	nan r	an -21.7
38.2 38.5	38.4	38.1 3	37.8 na	an nan	nan n	nan 34.5	35.2	34.7	33.8	32.8 31	.7 nan	nan	nan	nan	22.2 23.2	23	22.6	21.8	20.7 r	an na	an na	n nan	11.3	12.4	12.1	11.7	11 9.94	nan	nan	nan na	an 0.371	1.45	1.23 0.8	38 0.044	4 -1.07	nan r	nan na	an nan	-10.5	-9.46	-9.68	-10.1 -10	J.9 -11.	.9 nan	nan	nan r	nan -19.3
39.3 39.6	39.5	39.2 3	88.9 na	an nan	nan n	nan 36.7	36.2	35.3	34.3	33.2 32	.1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.3	nan r	an na	an na	n nan	12.5	13.6	13.3	12.5 1	1.4 10.4	nan	nan	nan na	an 1.59	2.67	2.36 1.	56 0.449	-1.36	nan r	nan na	an nan	-9.32	-8.24	-8.55	-9.36 -10	J.4 -11.	.5 nan	nan	nan r	an -16.9
40.5 40.8	40.6	40.3 3	39.9 39	9.5 39.1	38.7 3	8.3 37.7	36.8	35.8	34.7	33.6 32.	.5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.7	24.9	23.8	22.7	21.6 r	an na	an na	n nan	14.2	14.8	14	12.9 1	1.8 10.7	nan	nan	nan na	an 3.26	3.9	3.06 2.	01 nan	-1.2	nan r	nan na	an nan	-7.65	-7.01	-7.85	-8.91 -9.9	39 -11.	.1 -12.2	-13.2	-14.3 -1	15.4 -16.5
41.6 41.9	41.7	41.4	41 40	0.6 40.2	39.8 3	9.2 38.3	37.3	36.2	35.1	34 32	.9 nan	nan	nan	nan	27.3 26.4	25.3	24.2	23.1	22 r	an na	an na	n nan	16.4	15.5	14.4	13.3 1	2.2 11.1	nan	nan	nan na	an 5.52	4.57	3.49 2.	41 1.33	0.24	nan r	nan na	an nan	-5.39	-6.35	-7.43	-8.51 -9.5	59 -10.	.7 -11.8	-12.8	-13.9 -	15 -16.8
42.7 43	42.8	42.5 4	12.1 41	1.7 41.3	40.7 3	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.	.3 32.2	31.1	30	28.9	27.9 26.8	25.7	24.6	23.5	22.4 2	1.3 20).2 19	.1 18.1	17	15.9	14.8	13.7 1	2.6 11.5	10.5	9.34	8.25 7.	16 6.06	4.97	3.89 2	.8 1.72	0.632 -	0.452 -1	1.57 -2.	.66 -3.76	-4.85	-5.95	-7.03	-8.12 -9.2	.2 -10.	3 -11.4	-12.5	-13.5 n	nan -15.8
43.9 44.1	44	43.6 4	13.2 42	2.8 42.2	41.3 4	0.2 39.1	38.1	37	35.9	34.8 33	.7 32.6	31.5	30.4	29.3	28.2 27.2	26.1	25	23.9	22.8	1.7 20	0.6 19	.5 18.4	17.4	16.3	15.2	14.1	13 11.9	10.8	9.73	8.64 7.	54 6.45	5.36	4.27 3.	18 2.09	0.996 -0	0.0946 -1	1.19 -2.	.28 -3.37	-4.47	-5.56	-6.66	-7.75 -8.8	34 -9.9	4 -11	-12.1	-13.2 -1	4.3 -15.5
45 45.3	45.1	44.7 4	14.3 43	3.8 42.8	41.7 4	0.6 39.5	38.4	37.3	36.2	35.1 34	4 32.9	31.8	30.7	29.6	28.6 27.5	26.4	25.3	24.2	23.1	22 20).9 19	.9 18.8	17.7	16.6	15.5	14.4 1	3.3 12.2	11.1	10	8.94 7.	84 6.75	5.66	4.56 3.	47 2.38	1.28	0.187 -0	.908 -2	2 -3.1	-4.2	-5.29	-6.39	-7.49 -8.5	58 -9.6	68 -10.8	-11.9	-13 -1	14.1 -15.2
46.1 46.4	46.1	45.8 4	15.3 44	43.2	42.1	41 39.2	38.5	37.4	36.4	35.3 34.	.2 33.2	32.1	31	29.9	28.8 27.7	26.6	25.6	24.5	23.4 2	2.3 21	.2 20	.1 19	17.9	16.8	15.7	14.6 1	3.5 12.4	11.3	10.2	9.14 8.	04 6.94	5.84	4.75 3.	65 2.55	1.45	0.346 -0	.756 -1.	.86 -2.96	-4.06	-5.16	-6.26	-7.36 -8.4	46 -9.5	6 -10.7	-11.8	-12.9	14 nan
47.2 47.6	47.2	46.8 4	15.8 44	43.6	42.5 n	nan 40	38.9	37.8	36.7	35.6 34	.5 33.4	32.3	31.2	30.1	29 27.9	26.8	25.7	24.6	23.5 2	2.4 21	.3 20	.2 19.1	18	16.9	15.8	14.7 1	3.6 12.5	11.4	10.3	9.2 8	.1 6.99	5.89	4.77 3.	65 2.53	1.42	0.315 -0	.792 -1	1.9 -3	-4.1	-5.2	-6.31	-7.41 -8.5	51 -9.6	.1 -10.7	-11.8	-12.9 -	14 -15.1
48.3 48.7	48.4	47.2 4	16.1 4	43.9	42.8 4	1.7 40.2	39.1	38.1	37	35.8 34.	.7 33.6	32.4	31.3	30.2	29.1 28	26.8	25.7	24.6	23.5 2	2.4 21	.3 20	.2 19	17.9	16.8	15.7	14.6 1	3.5 12.4	11.3	10.2	9.07 7.	96 6.85	5.54	4.41 3.	32 2.23	1.14	0.049 -1	1.05 -2.	.14 -3.24	-4.34	-5.44	-6.53	-7.63 -8.7	73 -9.8	.3 -10.9	-12	-13.1 -1	4.2 -15.4
nan 50	48.7	47.5 4	16.3 45	5.1 44	42.8 4	1.7 40.5	39.3	38.1	37	35.5 34	.4 33.3	32.1	31	29.9	28.8 27.7	26.5	25.4	24.3	23.2	22 20).9 19	.8 18.7	17.6	16.5	15.3	14.2 1	3.1 12	10.9	9.8	8.69 7.	59 nan	4.47	3.99 2.	93 1.84	0.755 -	0.337 -1	1.43 -2.	.53 -3.62	-4.72	-5.82	-6.91	-8.01 -9.1	.11 -10.	.2 -11.3	-12.4	-13.5 n	nan -15.8
nan nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan 2	1.6 19	9.8 18	.7 17.6	16.5	15.4	14.3	13.2	12 10.9	9.83	nan	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nar	nan nan	nan	nan r	an -17.1
nan nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -8	3.3 -81	3.4 -89	9.6 -90.7	-91.8	-92.9	-94 -	-95.1 -9	6.2 -97.3	-94.8	nan	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nar	nan nan	nan	nan r	nan -22.3
nan nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	3.1 -7	72 -70	0.9 -69.8	-68.6	-67.5	-66.4	-65.2 -6	4.1 -62.8	-61.6	nan	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nar	nan	nan	nan r	an -27.6
nan -100	-98.8	-97.7 -9	96.5 -95	5.3 -94.2	-93 -9	91.8 -90.6	-89.5	-88.4	nan -	-85.8 -84	-83.6	-82.5	-81.4	-80.3	-79.2 -78.1	-77	-75.9	-74.8	-73.7 -7	2.6 -7	1.4 -70	0.3 -69.2	-68	-66.9	-65.8 -	-64.6 -6	3.5 -62.4	-61	-59.9	-58.8 -57	7.7 -56.5	-55.4	-54.3 -5	3.2 -52	-50.9	-49.8 -4	48.6 -47	7.5 nan	-44.6	-43.4	-42.3	-41.1 -40	10 -38.	.8 -37.6	-36.5	-35.3 -3	34.1 -32.8
-101 -99.9	-98.8	-97.6 -9	96.5 -95	5.4 -94.3	-93.2 -9	92.1 -90.4	-89.3	-88.3	-86.5	-85.4 -84	1.3 -83.1	-82	-80.9	-79.8	-78.7 -77.6	-76.5	-75.3	-74.2	-73.1 ·	72 -70	0.9 -69	9.7 -68.6	-67.5	-66.3	-65.2 -	-64.1 -6	2.9 -61.8	-60.7	-59.6	-58.4 -57	7.3 -56.2	-55.1	-54 -5	2.9 -51.8	-50.7	-49.6 -4	48.6 -47	7.6 -45.6	-44.5	-43.3	-42.2	-41.1 -40	0 -38.	.9 -37.8	-36.7	-35.6 -3	4.4 -34.1
-101 -100	-99	-97.9 -9	96.9 -95	5.8 -94.7	-93.6 -9	93.1 nan	-89	-87.7	-86.6	-85.4 -84	1.3 -83.1	-81.9	-80.8	-79.6	-78.5 -77.4	-76.3	-75.2	-74	-72.9 -7	1.8 -70	0.7 -69	9.6 -68.5	-67.4	-66.2	-65.1	-64 -6	2.9 -61.8	-60.7	-59.5	-58.4 -57	7.3 -56.2	-55.1	-53.9 -5	2.8 -51.7	-50.5	-49.3 -4	48.2 -4	47 -45.8	-44.8	-43.7	-42.5	-41.4 -40.	0.3 -39.	.2 -38.1	-37	-36 -3	35.6 -35.3
-101 -100	-98.9	-97.9 -9	96.8 na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-78.6 -77.5	-76.4	-75.2	-74.1	-73	72 -70	0.9 -69	9.8 -68.7	-67.6	-66.5	-65.4	-64.3 -6	3.2 -62.1	-61	-59.9	-58.8 -57	7.6 -56.5	-55.4	-54.4 n	an -52	-50.9	nan -4	48.5 -47	7.4 nan	-45.1	-44.1	nan	-41.8 -40.	8 nar	-38.5	-37.5	-37.1 -3	6.7 -36.5
-101 -99.6	-98.5	-97.4 -9	96.3 -95	5.1 -93.9	-92.8 -9	91.6 -90.5	-89.3	-88.1	-87 -	-85.8 -84	1.6 -83.5	-82.3	-81.1	-79.9	-78.8 -77.7	-76.6	-75.5	-74.4	-73.3 -7	2.3 -7	1.2 -70	0.1 -69	-67.9	-66.8	-65.7	-64.6 -6	3.6 -62.5	-61.4	-60.3	-59.9 na	an -56.9	-56	-55.7 n	an -52.5	-52.2	nan -	-49 -48	8.7 nan	-45.7	-45.4	nan	-42.4 -42.	1 nar	n -39.1	-38.6	-38.2 -3	37.8 -37.7
-101 -99.6	-98.5	-97.4 -9	96.3 -95	5.1 -94	-92.8 -9	91.6 -90.5	-89.3	-88.2	-87 -	-85.9 -84	1.7 -83.6	-82.5	-81.3	-80.2	-79.1 -78.1	-77	-75.9	-74.8	-73.7 -7	2.6 -7	1.5 -70	0.5 -69.4	-68.3	-67.2	-66.1	-65	64 -62.9	-61.9	-61.3	-60.8 -58	8.6 -57.5	-57.1	-56.9 n	an -53.6	-53.4	nan -5	50.1 -49	9.9 nan	-46.8	-46.6	nan	-43.5 -43.	.3 nar	-40	-39.6	-39.2 -3	38.9 -38.8
-101 -99.9	-98.8	-97.8 -9	96.7 na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-79.5 -78.4	-77.4	-76.3	-75.2	-74.1 ·	73 -7	1.9 -70	0.9 -69.8	-68.7	-67.6	-66.5	-65.4 -6	4.4 -63.4	-62.5	-61.4	-60.2 -59	9.1 -58.6	-58.2	-58 n	-54.8	nan	nan -5	51.3 -51	1.1 nan	-47.9	-47.8	nan	-44.6 -44.	.5 nar	n -41.1	-40.7	-40.3 -	40 -40
-101 -100	-99.2	-98.2 -9	97.4 -96	6.2 -95.1	-93.9 -9	92.7 -91.6	-90.4	-89.3	-88.1	-86.9 -85	5.8 -84.6	-83.4	-82.2	-81	-79.9 -78.8	-77.7	-76.7	-75.6	-74.5 -7	3.4 -7	2.3 -71	.2 -70.2	-69.1	-68	-66.9	-65.9 -6	4.9 -63.9	-62.8	-61.7	-60.6 -60	0.1 -59.7	-59.3	-59.2 n	an -57.1	-57.5	nan -5	52.4 -52	2.3 nan	-49.1	-48.9	nan	-45.8 -45	.6 nar	-42.2	-41.8	-41.4 -4	1.1 -41.2
-102 -101	-99.6	-98.5 -9	97.4 -96	6.2 -95.1	-93.9 -9	92.8 -91.6	-90.5	-89.3	-88.2	-87 -85	5.9 -84.7	-83.6	-82.5	-81.4	-80.3 -79.2	-78.1	-77.1	-76	-74.9 -7	3.8 -7	2.7 -71	1.6 -70.6	-69.5	-68.4	-67.3	-66.3 -6	5.3 -64.3	-63.2	-62.1	-61.6 -6	1.2 -60.8	-60.4	-60.4 n	an -58.3	-58.6	nan -5	53.5 -53	3.4 nan	-50.2	-50.1	nan	-46.9 -46.	.8 nar	n -43.3	-42.9	-42.5 -4	42.2 -42.3
	-100	-98.9 -9	97.8 na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-80.7 -79.6	-78.5	-77.5	-76.4	-75.3 -7	4.2 -7:	3.1 -7	2 -71	-69.9	-68.8	-67.8 -	-66.8 -6	5.7 -64.7	-63.7	-63.1	-62.6 -62	2.2 -61.8	-61.5	-61.5 n	an -59.5	-59.7	nan -5	54.7 -54	4.6 nan	-51.4	-51.3	nan	-48.1 -48	8 nar	n -44.4	-44	-43.6 -4	43.4 -43.5
-103 -101		-99.4 -9	99.1 -98	8.7 -97.5	-95.1 -9	93.9 -92.8	-91.6	-90.4	-89.3	-88.1 -86	6.9 -85.8	-84.6	-83.4	-82.2	-81.1 -80	-78.9	-77.9	-76.8	-75.7 -7	4.6 -7	3.5 -72	2.4 -71.4	-70.3	-69.3	-68.3 -	-67.2 -6	6.2 -65.2	-64.6	-64.1	-63.7 -60	3.3 -62.9	-62.7	-62.7 n	an -60.7	-60.9	nan -5	55.8 -55	5.8 nan	-52.5	-52.5	nan	-49.2 -49.	9.2 nan	n -45.4	-45.1	-44.7 -4	44.5 -44.6
-103 -102	-101	-101 -1	100 na	an -97.8	nan -	94 -92.8	-91.7	-90.5	-89.4	-88.2 -87	7.1 -85.9	-84.8	-83.7	-82.6	-81.5 -80.4	-79.3	-78.2	-77.2	-76.1	75 -73	3.9 -72	2.8 -71.8	-70.8	-69.8	-68.7	-67.6 -6	6.7 -66.1	-65.6	-65.2	-64.8 -64	4.4 -64	-63.8	-63.8 ni	an -61.9	-62	nan -	-57 -56	6.9 nan	-53.7	-53.6	nan	-50.4 -50.	0.3 nar	-46.5	-46.1	-45.8 -4	45.6 -45.8
-103 -102	-102	-101 -1	100 na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-81.9 -80.8	-79.7	-78.6	-77.6	-76.5 -7	5.4 -74	4.3 -73	3.3 -72.3	-71.2	-70.2	-69.1 -	-68.2 -6	7.6 -67.1	-66.7	-66.3	-65.9 -65	5.5 -65.1	nan	-65 ni	an -63	-63.1	nan -5	58.1 -58	8.1 nan	-54.8	-54.8	nan	-51.5 -51.	.5 nar	n -47.6	-47.2	-46.9 -4	46.7 -46.9
-104 -103	-102	-101 -9	99.8 -98	8.6 -97.4	-96.3 -9	95.1 -94	-92.8	-91.6	-90.5	-89.3 -88	3.1 -86.9	-85.8	-84.6	-83.4	-82.3 -81.2	-80.1	-79	-78	-76.9 -7	5.8 -74	4.8 -73	3.7 -72.7	-71.7	-70.6	-69.7	-69.1 -6	8.6 -68.2	-67.8	-67.4	-67 -66	6.6 -66.9	-67.7	-67.4 n	-64.2	-64.3	nan -5	59.3 -59	9.3 nan	-56	-55.9	nan	-52.7 -52.	2.6 nar	n -48.7	-48.3	-48 -4	47.8 -48
-104 -103	-102	-101 -9	99.8 -98	8.6 -97.5	-96.3 -9	95.1 -94	-92.8	-91.7	-90.5	-89.4 -88	3.3 -87.1	-86	-84.9	-83.8	-82.7 -81.6	-80.5	-79.4	-78.4	-77.3 -7	6.2 -7	5.2 -74	1.2 -73.1	-72.1	-71.2	-70.6 -	-70.1 -6	9.6 -69.2	-68.8	-68.5	-68.1 -67	7.7 -68	-68.4	-68.6 na	an -65.4	-65.4	nan -6	60.4 -60	0.4 nan	-57.1	-57.1	nan	-53.8 -53.	i.8 nai	n -49.8	-49.4	-49.1 -	-49 -49.2
-105 -103	-102	-101 -1	100 na	an nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-83.1 -82	-80.9	-79.8	-78.8	-77.7	6.7 -7!	5.7 -74	1.6 -73.6	-72.7	-72	-71.5	-71.1 -7	0.7 -70.3	-69.9	-69.5	-69.1 -68	8.9 -69.1	-69.2	-68.1 na	an -65.7	-64.6	nan -6	61.6 -61	1.2 nan	-58.3	-57.8	nan	-55 -54.	4.2 nan	-50.9	-50.5	-50.2 -5	50.1 -50.3
-105 -104	-103	-102 -1	101 -10	02 nan	-98.7 -9	97.5 -95.1	-94	-92.8	-91.7	90.5 -89	9.3 -88.1	-87	-85.8	-84.6	-83.5 -82.4	-81.3	-80.3	-79.2	-78.2 -7	7.1 -76	6.1 -75	5.1 -74.2	-73.5	-73	-72.6 -	-72.2 -7	1.8 nan	-71	-70.6	-70.2 -7	70 -69.8	-68.7	-67.5 -6	6.4 -65.2	-64.1	-62.9 -6	61.8 -60	0.6 -59.5	-58.4	-57.2	-56	-54.9 -53.	3.8 -52.	.5 -52	-51.6	-51.3 -5	51.2 -51.4
-105 -104	-103	-103 -1	103 -10	03 -100	-99 -9	97.9 nan	-94	-92.9	-91.7	-90.6 -89	9.4 -88.3	-87.2	-86.1	-85	-83.9 -82.8	-81.7	-80.7	-79.6	-78.6 -7	7.6 -76	6.6 -75	5.7 -75	-74.5	-74.1	-73.7	-73.3 -	3.6 -73.1	-72.1	-71.7	-71.3 na	an -69.9	-68.8	-67.7 -6	6.5 -65.4	-64.2	-63.1 -	-62 -60	0.8 -59.7	-58.6	-57.4	-56.3	-55.2 -54	54 -53.	.5 -53.1	-52.7	-52.4 -5	52.3 -52.6