29.2 29.6	29.6	29.4 2	29 28.6	6 28.1	27.1 na	an 25.3	25.7	25.9	25.6	25.3 24	.9 nan	nan	nan	nan	11.9 13	3 13.3	13.2	13.2	12.9	nan	nan	nan na	ın 1	.5 2.59	3.06	2.98	2.63	.24 n	an na	an nan	nan	-9.63	-8.61 -8	3.19 -8.2	1 -8.41	-8.78	nan r	nan n	nan nan	-21.9	-20.9	-20.1	-19.7	-19.5 -1	19.8 -2	10.2 -20	0.7 -21.8	-22.9	-24
30.4 30.7	30.7	30.5 30	0.1 29.6	6 28.5	27.4 26	3.2 26.3	26.8	27	26.7	26.4 26	6 nan	nan	nan	nan	13 14	1 14.4	14.3	14.4	14.1	nan	nan	nan na	ın 2	.24 3.18	4.27	4.07	3.72	.32 n	ian na	an nan	nan	-8.54	-7.45 -7	7.07 -7.1	2 -7.31	-7.68	nan r	nan n	nan nan	-21.8	-19.6	-19.3	-18.5 -	-18.4 -1	18.7 -1	9.2 -20	0.3 -21.4	-22.6	-23.7
31.5 31.8	31.8	31.6 3	1.2 30.1	1 28.2	27.1 25	5.9 26.9	28	28.1	27.8	27.4 2	7 nan	nan	nan	nan	14.5 14.	8 15.7	14.8	15.6	15.2	nan	nan	nan na	an n	an 5.18	5.4	5.17	4.8	.41 n	ian na	an nan	nan	-7.38	-6.3 -5	5.94 -6.0	2 -6.2	-6.58	nan r	nan n	nan nan	-18.3	nan	-17.1	-18 -	-17.2 -1	17.6 -1	18.7 -20	20.6 -21.7	7 -22.9	-24.1
32.6 32.9	32.9	32.7 32	2.3 nan	n nan	nan na	an 28.1	29.2	29.2	28.9	28.5 28	.1 nan	nan	nan	nan	15.9 17.	1 nan	17	16.6	16.3	nan	nan	nan na	an 5.	.27 6.35	6.53	6.27	5.89 5	.49 n	ian na	an nan	nan	-6.22	-5.14 -4	4.81 -4.9	4 -5.1	-5.47	nan r	nan n	nan nan	-17.1	-15.7	nan	-15.8 -	-16.1 -1	16.5 n	an na	an nan	nan	-25.1
33.7 34	34	33.8 33	3.4 nan	n nan	nan na	an 29.3	30.3	30.3	30 :	29.6 29	.2 nan	nan	nan	nan	17.2 18	3 18.4	18.1	17.7	17.3	nan	nan	nan na	an 6.	.45 7.53	7.65	7.36	6.97	.57 n	ian na	an nan	nan	-5.1	-3.97 -3	3.68 -3.8	6 -4	-4.3	nan r	nan n	nan nan	-15.6	-14.5	-14.4	-14.7 -	-15.1 -1	15.5 n	an na	an nan	nan	-27.5
34.8 35.2	35.1	34.9 34	4.5 nan	n nan	nan na	an 30.5	31.5	31.5	31.1	30.7 30	.1 nan	nan	nan	nan	18.4 19.	5 19.5	19.2	18.8	18.4	nan	nan	nan na	n 7.	.63 8.71	8.77	8.45	8.05	.65 n	ian na	an nan	nan	-3.56	-3.24 -	2.4 -3.5	2 -2.81	-3.2	nan r	nan n	nan nan	-14.4	-13.3	-13.2	-13.6	-14 -1	14.4 n	an na	an nan	nan	-26.6
36 36.3	36.2	36 35	5.6 nan	n nan	nan na	an 31.7	32.8	32.6	32.2	31.6 30	.8 nan	nan	nan	nan	19.6 20	7 20.7	20.3	19.9	19.4	nan	nan	nan na	an 8.	.82 9.91	9.89	9.53	9.14	.68 n	ian na	an nan	nan	-2.14	-0.95 r	nan -1.3	2 -1.72	-2.18	nan r	nan n	nan nan	-13.2	-12.1	-12.1	-12.5 -	-12.9 -1	13.4 n	an na	an nan	nan	-24.3
37.1 37.4	37.3	37.1 36	6.7 nan	n nan	nan na	an 32.9	34	33.7	33.1	32.3 31	.3 nan	nan	nan	nan	20.8 21	9 21.8	21.4	20.9	20.1	nan	nan	nan na	an 1	11.1	11	10.6	10.2	.42 n	ian na	an nan	nan	-0.83	0.251 0.	.146 -0.23	-0.665	-1.44	nan r	nan n	nan nan	-12	-10.9	-11	-11.4 -	-11.9 -1	12.8 m	an na	an nan	nan	-21.9
38.2 38.5	38.4	38.1 37	7.8 nan	n nan	nan na	an 34.5	35.2	34.7	33.8	32.8 31	.7 nan	nan	nan	nan	22 23	1 22.9	22.5	21.6	20.5	nan	nan	nan na	ın 1	1.2 12.3	12.1	11.7	10.9	.92 n	ian na	an nan	nan	0.382	1.46 1	.25 0.85	4 0.0657	-0.944	nan r	nan n	nan nan	-10.8	-9.68	-9.93	-10.3 -	-11.3 -1	12.2 n	an na	an nan	nan	-19.5
39.3 39.6	39.5	39.2 38	8.9 nan	n nan	nan na	an 36.7	36.2	35.3	34.3	33.2 32	.1 nan	nan	nan	nan	23.2 24	3 24	23.1	22	21	nan	nan	nan na	ın 1:	2.5 13.5	13.2	12.4	11.4	0.3 n	ian na	an nan	nan	1.6	2.69 2	2.38 1.57	7 0.542	-0.533	nan r	nan n	nan nan	-9.54	-8.46	-8.77	-9.84 -	-10.8 -1	11.7 n	an na	an nan	nan	-17.1
40.5 40.8	40.6	40.3	9.9 39.5	5 39.1	38.7 38	37.7	36.8	35.8	34.7	33.6 32	.5 nan	nan	nan	nan	24.9 25	6 24.6	23.5	22.5	21.5	nan	nan	nan na	ın 1	4.1 14.8	13.9	12.9	11.8	0.7 n	ian na	an nan	nan	3.27	3.92 3	3.08 2.00	0.947	-0.136	nan r	nan n	nan nan	-7.87	-7.19	-8.38	-9.28 -	-10.2 -1	11.3 -1	2.4 -12	3.4 -14.5	i -15.6	-16.7
41.6 41.9	41.7	41.4 4	41 40.6	6 40.2	39.8	9.2 38.3	37.3	36.2	35.1	34 32	.9 nan	nan	nan	nan	27.2 26	1 24.9	24	23	22	nan	nan	nan na	ın 1	6.4 15.4	14.4	13.3	12.2	1.1 n	ian na	an nan	nan	5.53	4.58 3	3.51 2.43	3 1.34	0.26	nan r	nan n	nan nan	-5.55	-7	-7.8	-8.74	-9.81 -1	10.9	12 -18	3.1 -14.1	-15.2	-16.3
42.7 43	42.8	42.5 42	2.1 41.7	7 41.3	40.7 39	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33	.3 32.2	31.1	30	28.9	27.7 25	8 25.4	24.5	23.4	22.4	21.3	20.2	19.1 1	8 1	6.9 15.9	14.8	13.7	12.6	1.5 10	0.4 9.3	34 8.25	7.17	6.08	4.99 3	3.91 2.82	2 1.74	0.654 -	-0.431 -	1.54 -2	2.63 -3.9	-6.95	-6.3	-7.25	-8.32 -	-9.41 -1	10.5 -1	1.6 -12	2.7 -13.7	-14.8	-15.9
43.9 44.1	44	43.6 43	3.2 42.8	8 42.2	41.3 40	39.1	38	36.9	35.8	34.7 33	.7 32.6	31.5	30.4	29.3	nan 2	26	24.9	23.8	22.7	21.7	20.6	19.5 18	.4 1	7.3 16.2	15.2	14.1	13 1	1.9 10	0.8 9.	73 8.65	7.56	6.47	5.38 4	1.29 3.2	2.12	1.03 -0	0.0596 -	1.15 -2	2.24 nan	-4.67	-5.76	-6.84	-7.93 -	-9.01 -1	10.1 -1	1.2 -12	2.3 -13.4	-14.5	-15.6
45 45.3	45.1	44.7 44	4.3 43.8	8 42.8	41.7 40	0.6 38.8	38.2	37.3	36.2	35.1 3	4 32.9	31.9	30.8	29.7	28.6 27	5 26.4	25.3	24.2	23.1	22.1	21	19.9 18	1.8 1	7.7 16.6	15.5	14.4	13.4	2.3 1	1.2 10	1.1 8.99	7.9	6.81	5.72 4	1.63 3.50	3 2.44	1.35	0.257 -0	0.835 -1	1.93 -3.02	2 -4.28	-5.36	-6.45	-7.54 -	-8.63 -9	9.73 -1	0.9 -1	12 -13.1	-14.3	-15.4
46.1 46.4	46.1	45.8 45	5.3 44.3	3 43.2	42.1 ni	an 39.8	38.7	37.7	36.6	35.5 34	.4 33.3	32.2	31.1	30.1	29 27	9 26.8	25.7	24.6	23.5	22.4	21.3	20.2 19	ut t	16.9	15.8	14.7	13.6	2.5 1	1.5 10	9.26	8.16	7.06	5.97 4	1.87 3.77	7 2.67	1.58	0.477 -0	0.62 -1	1.72 -2.82	2 -3.91	-5.03	-6.14	-7.25 -	-8.35	-10 -1	1.1 -12	2.2 -13.3	-14.3	-15.4
47.2 47.6	47.2	46.8 45	5.8 44.7	7 43.6	42.5 41	.4 40.2	39.1	38	37	35.9 34	.8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 28	2 27.1	26	24.8	23.7	22.6	21.5	20.4 19	1.3 11	8.2 17.1	16	14.9	13.8	2.7 1	1.6 10	9.38	8.28	7.17	6.07 4	1.96 3.86	2.76	1.65	0.549 -0	0.554 -1	1.66 -2.76	3 -3.86	-4.97	-6.07	-7.17	nan -1	10.1 -1	1.2 -12	2.3 -13.4	-14.4	-15.5
48.3 48.7	48.4	47.2 46	6.1 45	43.9	42.8 41	40.6	39.5	38.3	37.2	36.1 3	5 33.8	32.7	31.6	30.5	29.4 28	2 27.1	26	24.9	23.8	22.7	21.5	20.4 19	.3 1	8.2 17.1	16	14.8	13.7	2.6 1	1.5 10	9.29	8.18	7.07	5.96 4	1.85 3.74	2.63	1.52	0.417 -0	0.69	-1.8 -2.9	-4.01	-5.11	-6.22	-7.32 -	-8.43 -1	10.2 -1	1.3 -12	2.3 -13.4	-14.5	-15.6
nan 50	48.7	47.5 46	6.3 45.1	1 44	42.8 41	1.7 40.5	39.4	38.2	37.1	35.9 34	.8 33.6	32.5	31.4	30.2	29.1 28	26.9	25.7	24.6	23.5	22.4	21.2	20.1 18	1.9 1	7.8 16.7	15.6	14.5	13.4	2.3 1	1.1 1	0 8.92	7.81	6.7	5.59 4	1.48 3.37	7 2.26	1.15 0	0.0451 -	1.06 -2	2.17 -3.28	3 -4.38	-5.49	-6.59	-7.7	-8.8 -9	9.92 -1	1.1 -12	2.3 -13.4	nan	-16.1
nan nan	nan	nan n	ian nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	21.9	20.1	19 17	1.9 1	6.7 15.6	14.5	13.4	12.3	1.2 10	0.1 na	an nan	nan	nan	nan r	nan nar	nan	nan	nan r	nan n	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	an na	an nan	nan	-17.3
nan nan	nan	nan n	ian nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-83	-88.1	-89.3 -9).4 -9	1.5 -92.7	-93.8	-94.9	-96 -	97.1 -9	14.5 na	an nan	nan	nan	nan r	nan nar	nan	nan	nan r	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	an nan	nan	-22.6
nan nan	nan	nan n	ian nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-73.6	-72.5	-71.4 -70).2 -6	9.1 -67.9	-66.8	-65.6	-64.4	62.6 -6	51.4 na	an nan	nan	nan	nan r	nan nar	nan	nan	nan r	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	an nan	nan	-27.8
nan -99.7	-98.6	-97.5 -9	96.4 -95.	2 -94.1	-93 -9	1.9 -90.8	-89.7	-88.5	-87.4 -	-86.3 -85	5.2 -84.1	-83	-81.9	-80.8	-79.7 -78	.6 -77.5	-76.4	-75.3	-74.2	-73.1	-71.9	-70.8 -6	9.7 -6	8.5 -67.4	-66.2	-65	-63.9 -	62.7 -6	0.7 -59	9.6 -58.5	5 -57.3	-56.2	-55.1 -5	53.9 -52.	8 -51.7	-50.5	-49.4 -4	48.3 -4	47.1 -46	-44.8	-43.7	-42.5	-41.4 -	-40.2 -3	39.1 -3	37.9 -36	8.7 -35.5	i -34.3	-33.1
-101 -99.4	-98.3 -	-97.2 -9	96.1 -94.9	9 -93.8	-92.7 -9	1.5 -90.4	-89.3	-88.2	-87 -	-85.9 -84	-83.7	-82.5	-81.4	-80.3	-79.2 -78	.1 -77	-75.9	-74.7	-73.6	-72.5	-71.4	-70.2 -69	9.1 -6	7.9 -66.8	-65.6	-64.5	-63.3 -	S2.1 -4	61 -59	9.3 -58.2	2 -57.1	-56	-54.8 -5	53.7 -52.	6 -51.5	-50.3	-49.2 -4	48.1 -	-47 -45.8	8 -44.7	-43.6	-42.5	-41.4 -	-40.2 -3	39.1	38 -36	5.9 -35.8	-34.7	-34.4
-101 -99.6	-98.5	-97.3 -9	96.2 -95.	1 -94	-92.8 -9	1.7 -90.5	-89.4	-88.2	-87.1 -	-85.9 -84	-83.6	-82.4	-81.3	-80.1	-79 -77	.9 -76.8	-75.7	-74.5	-73.4	-72.3	-71.2	-70.1 -6	i9 -	68 -66.9	-65.8	-64.7	-63.6 -	62.5 -6	61.7 na	an -58.3	3 -57.2	-56.1	-55 -5	53.9 -52.	8 -51.7	-50.6	-49.4 -4	48.3 -4	47.2 -46.	-45	-43.9	-42.8	-41.7 -	-40.6 -3	39.5 -3	.8.4 -37	7.3 -36.2	-35.8	-35.6
-101 -99.9	-98.8 -	-97.7 -9	96.7 nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-79 -77	.9 -76.8	-75.7	-74.6	-73.5	-72.4	-71.3	-70.2 -69	9.2 -6	8.1 -67	-66	-64.9	-63.9 -	62.9 -6	61.9 -59	9.8 -58.7	7 -57.6	-56.5	-55.4 -5	54.4 nar	-52.1	-51	nan -	48.7 -4	47.7 nan	-45.4	-44.4	nan	-42.1	-41.1 r	nan -3	.8.8 -37	7.8 -37.3	-36.9	-36.8
-101 -100	-99 -	-97.9 -9	96.9 -95.	7 -94.5	-93.4 -93	2.2 -91	-89.9	-88.7	-87.5 -	-86.3 -85	5.2 -84	-82.8	-81.6	-80.4	-79.3 -78	.2 -77.1	-76.1	-75	-73.8	-72.5	-71.4	-70.3 -6	9.2 -6	8.1 -67	-65.9	-64.8	-63.6	62.5 -6	61.3 -60	0.2 -59.2	2 -58.7	nan	-55.9 -5	55.6 nar	-52.6	-52.3	nan	49.3 -	-49 nan	-45.9	-45.7	nan	-42.6	-42.4 n	nan -3	.9.3 -38	3.8 -38.4	-38	-37.9
-101 -100	-99.1	-98 -9	96.9 -95.	7 -94.6	-93.4 -93	2.3 -91.2	-90	-88.9	-87.7 -	-86.6 -85	5.3 -84.1	-83	-81.9	-80.8	-79.7 -78	.6 -77.5	-76.4	-75.4	-74.8	nan	-71.6	-70.5 -69	9.4 -6	8.3 -67.2	-66.1	-65	-63.9 -	62.8 -6	61.7 -60	0.7 -60.2	2 -60.4	-58.2	-57.1 -5	56.8 nar	-53.7	-53.5	nan -	50.4 -5	50.2 nan	-47.1	-46.8	nan	-43.8	-43.5 n	nan -4	.0.3 -39	9.9 -39.5	-39.2	-39.1
-102 -101	-99.5	-98.4 -9	97.4 nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-80 -7	9 -77.9	-76.9	-76	-75	-73	-71.9	-70.8 -6	9.7 -6	8.6 -67.5	-66.4	-65.3	-64.3 -	63.2 -6	2.2 -6	1.7 -61	-59.8	-58.7	-58.3	-58 nar	-54.9	-54.7	nan -	51.5 -5	51.3 nan	-48.2	-48	nan	-44.9 -	-44.7	nan -4	.1.4 -4	¥1 -40.6	-40.3	-40.3
-102 -101	-99.9	-98.9 -9	98.6 -97.	6 -96.5	-95.3 -94	4.2 -93	-91.9	-90.8	-89.7	-88.6 -86	6.8 -85.7	-84.5	-83.3	-82.2	nan -7	9 -77.9	-76.7	-75.6	-74.4	-73.3	-72.2	-71.2 -70	0.1	69 -67.9	-66.8	-65.7	-64.7	63.7 -6	3.1 -62	2.4 -61.3	-60.2	-59.8	-59.4 -5	59.2 nar	-56	-55.9	nan -	52.7 -5	52.5 nan	-49.3	-49.2	nan	-46 -	-45.9 n	nan -4	2.5 -42	2.1 -41.7	-41.4	-41.4
-102 -101	-100 -	-99.8 -9	98.7 -97.	5 -96.4	-95.2 -9	94 -92.8	-91.6	-90.5	-89.2	-88 -86	6.9 -85.7	-84.6	-83.4	-82.3	-80.3 -79	.2 -78.1	-77	-75.9	-74.8	-73.7	-72.6	-71.5 -70).5 -6	9.4 -68.3	-67.2	-66.2	-65.3	64.6 -6	3.8 -62	2.8 -61.8	-61.3	-60.9	-60.5 -6	60.4 nar	-57.1	-57	nan -	53.8 -5	53.7 nan	-50.5	-50.4	nan	-47.2	-47.1 n	nan -4	43.5 -43	3.1 -42.8	-42.5	-42.6
-103 -102	-101 -	-100 -	99 nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-80.6 -79	.5 -78.4	-77.4	-76.3	-75.2	-74.1	-73	-71.9 -70	0.9 -6	9.8 -68.7	-67.7	-66.8	-66.1 -	55.3 -6	64.3 -60	3.3 -62.7	7 -62.3	-61.9	-61.6 -6	61.6 nar	-58.3	-58.2	nan -	54.9 -5	54.9 nan	-51.6	-51.5	nan	-48.3	-48.2 r	nan -4-	14.6 -44	43.9	-43.6	-43.7
-103 -102	-101 -	-99.6 -9	98.5 -97.	3 -96.2	-95 -93	3.8 -92.7	-91.5	-90.3	-89.2	-88 -86	6.8 -85.7	-84.5	-83.3	-82.1	-81 -79	.9 -78.8	-77.8	-76.7	-75.6	-74.5	-73.4	-72.3 -7	1.3 -7	0.2 -69.2	-68.3	-67.5	-66.8	55.8 -6	64.8 -64	1.2 -63.8	8 -63.4	-63	-62.7 -6	62.7 nar	-59.4	-59.4	nan -	56.1 -	-56 nan	-52.8	-52.7	nan	-49.5	-49.4 n	nan -4	45.7 -45	5.3 -45	-44.7	-44.9
-103 -102	-101 -	-99.6 -9	98.5 -97.	3 -96.2	-95 -93	3.9 -92.7	-91.6	-90.4	-89.3 -	-88.1 -8	7 -85.8	-84.7	-83.6	-82.5	-81.4 -80	.3 -79.2	-78.2	-77.1	-76	-74.9	-73.8	-72.7 -7	1.7 -7	0.7 -69.8	-69	-68.2	-67.3	66.3 -6	5.7 -68	5.3 -64.9	9 -64.5	-64.1	-63.8 -6	63.9 nar	-60.6	-60.5	nan -	57.2 -5	57.2 nan	-53.9	-53.9	nan	-50.6	-50.6 n	nan -4	46.8 -46	-46.1	-45.9	-46
-103 -102	-101 -	-100 -9	98.9 nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-81.8 -80	.7 -79.6	-78.5	-77.5	-76.4	-75.3	-74.2	-73.2 -7	2.1 -7	1.2 -70.5	-69.7	-68.7	-67.9 -	67.2 -6	6.8 -66	6.4 -66	-65.6	-65.2	-64.9	-65 nar	-61.7	-61.7	nan -	58.4 -5	58.4 nan	-55.1	-55	nan	-51.8	-51.7 n	nan -4	47.9 -47	17.5 -47.1	-47	-47.2
-104 -103	-101 -	-100 -9	99.8 -98.	6 -97.4	-96.3 -99	5.1 -93.9	-92.7	-91.6	-90.4 -	-89.2 -8	8 -86.9	-85.7	-84.5	-83.3	-82.2 -81	.1 -80	-78.9	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6	-73.6 -7	2.7	72 -71.6	nan	-69.4	-68.7	68.3 -6	67.9 -67	7.5 -67.1	1 -66.7	-66.3	-66.1 -6	66.2 nar	-62.9	-62.9	nan -	59.5 -5	59.5 nan	-56.2	-56.2	nan	-52.9	-52.9 n	nan -4	-49 -48	8.6 -48.2	-48.1	-48.3
-104 -103	-102 -	-101 -1	100 -98.	8 -97.7	-96.3 -99	5.2 -94.1	-92.9	-91.8	-90.7 -	-89.3 -88	3.2 -87	-85.9	-84.8	-83.7	-82.6 -81	.5 -80.4	-79.3	-78.3	-77.2	-76.1	-75.1	-74.2 -73	3.5 -7	3.1 -73.4	-71.3	-70.2	-69.8	69.3 -6	8.9 -68	3.6 -68.2	2 -67.8	-67.4	-67.2 -6	67.3 nar	-64	-64	nan -6	60.7 -6	60.7 nan	-57.4	-57.4	nan	-54.1	-54.1 n	nan -50	50.1 -49	9.7 -49.3	-49.2	-49.4
-104 -103	-103	nan -1	100 nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-83 -81	.9 -80.8	-79.7	-78.7	-77.6	-76.6	-75.7	-75 -74	1.6 -7	4.1 -72.9	-71.8	-71.2	-70.8	70.4 -	70 -69	9.6 -69.2	2 -68.8	-68.5	-68.3 -6	68.3 nar	-65.2	-64.9	nan -6	61.9 -6	61.4 nan	-58.5	-58	nan	-55.2	-54.5 n	nan -5	51.1 -50	60.8 -50.4	-50.3	-50.6
-105 -105	-105 -	-103 -1	103 -102	2 -101	-99 -9	7.8 -96.7	-95.6	-94.5	-93.4 -	91.5 -90	0.3 -89.1	-87.9	nan	-84.5	-83.4 -82	.3 -81.2	-80.2	-79.1	-78.1	-77.2	-76.5	-76 -79	5.5 -7	4.4 -73.3	-72.7	-72.3	-71.9 -	71.5 -7	1.1 -70	0.7 -70.3	3 -69.9	-69.6	-68.9 -6	67.7 -66.	5 -65.5	-64.3	-63.1 -6	62.1 -6	60.9 -59.7	7 -58.6	-57.5	-56.3	-55.2	-54 -5	-52.7 -5	52.2 -51	i1.8 -51.5	-51.4	-51.7
-106 -106	-105	-104 -1	102 -101	1 -100	-98.8 -9	7.6 -96.4	-95.2	-94	-92.8 -	91.7 -90	0.6 -89.4	-88.4	-86	-84.9	-83.8 -82	.7 -81.6	-80.6	-79.6	-78.7	-78	-77.5	-76.9 -79	5.9 -7	4.8 -74.2	-73.8	-73.4	-73 -	72.6 -7	2.2 -7	1.8 -71.4	nan	-70.2	-69 -6	67.9 -66.	8 -65.6	-64.5	-63.4 -6	62.2 -6	61.1 -60	-58.8	-57.7	-56.6	-55.4 -	-54.3 -5	-53.7 -53	53.3 -52	52.9 -52.7	-52.6	-52.8