29.2 29.6	29.6	29.4	29	28.6 28.1	27.1 2	5.9 25.3	25.7	25.9	25.6	25.3 24	.9 nan	nan	nan	nan	12.8 13.8	14.1	14	13.6	13.2 r	an na	an na	in nan	1.95	2.98	3.28 :	3.11 2	2.37	nan	nan	nan n	nan -8.91	-7.89	-7.59 -	7.75 -8.1	-8.49	nan	nan r	nan nan	-19.8	-18.8	-18.5	-18.6	-19 -19	9.4 -19	.8 -20.0	3 -21.4	-22.5 -2	23.6
30.4 30.7	30.7	30.5	30.1	29.6 28.5	27.4 2	6.2 26.3	26.8	27	26.7	26.4 26	6 nan	nan	nan	nan	13.9 15	15.3	15.1	14.7	14.3 r	an na	an na	n nan	3.06	4.15	4.41 4	4.21 3	.85 3.46	nan	nan	nan n	nan -7.8	-6.72	-6.46 -	6.66 -7.0	-7.41	nan	nan r	nan nan	-18.7	-17.6	-17.4	-17.5 -1	(7.9 -18	8.3 -18	.8 -19.9	9 -21	-22.2 -2	23.3
31.5 31.8	31.8	31.6	31.2	30.1 28.2	27.1 2	5.9 26.9	28	28.1	27.8	27.4 2	7 nan	nan	nan	nan	15.1 16.2	16.4	16.2	15.8	15.4 r	an na	an na	n nan	4.23	5.31	5.54 5	5.31 4	.94 4.54	nan	nan	nan n	nan -6.64	-5.55	-5.33	5.56 -5.90	-6.32	nan	nan r	nan nan	-17.5	-16.4	-16.2	-16.5 -1	6.8 -17	17.2 -18.	.3 -20.2	.2 -21.3	-22.5 -2	23.6
32.6 32.9	32.9	32.7	32.3	nan nan	nan r	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	16.9	16.5 r	an na	an na	an nan	5.4	6.49	6.67	6.4	.02 5.63	nan	nan	nan n	nan -5.46	-4.38	-4.2	4.46 -4.8	-5.24	nan	nan r	nan nan	-16.4	-15.3	-15.1	-15.4 -1	5.7 -16	6.1 nar	n nan	nan	nan -2	24.7
33.7 34	34	33.8	33.4	nan nan	nan r	nan 29.3	30.3	30.3	30	29.6 29	.2 nan	nan	nan	nan	17.4 18.5	18.6	18.3	18	17.6 r	an na	an na	n nan	6.58	7.67	7.79	7.5 7	.11 6.71	nan	nan	nan n	nan -4.28	-3.2	-3.08	3.37 -3.70	-4.16	nan	nan r	nan nan	-15.2	-14.1	-14	-14.3 -1	4.7 -15	5.1 nar	n nan	nan	nan -2	27.1
34.8 35.2	35.1	34.9	34.5	nan nan	nan r	an 30.5	31.5	31.5	31.1	30.7 30	.1 nan	nan	nan	nan	18.6 19.7	19.8	19.4	19	18.6 r	an na	ın na	n nan	7.77	8.85	8.91 8	8.58 8	.19 7.79	nan	nan	nan n	nan -3.1	-2.02	-1.96 -	2.28 -2.6	-3.08	nan	nan r	nan nan	-14	-12.9	-12.8	-13.2 -1	3.6 -1	14 na	n nan	nan	nan -2	26.3
36 36.3	36.2	36	35.6	nan nan	nan r	an 31.7	32.8	32.6	32.2	31.6 30	.8 nan	nan	nan	nan	19.8 20.9	20.9	20.5	20.1	19.7 r	an na	ın na	n nan	8.96	10	10 9	9.67 9	.28 8.81	nan	nan	nan n	nan -1.91	-0.824	-0.839	1.2 -1.5	-2.05	nan	nan r	nan nan	-12.8	-11.7	-11.7	-12.1 -1	2.5 -12	2.9 na	n nan	nan	nan -2	23.9
37.1 37.4	37.3	37.1	36.7	nan nan	nan r	nan 32.9	34	33.7	33.1	32.3 31	.3 nan	nan	nan	nan	21 22.1	22	21.6	21.2	20.4	an na	ın na	an nan	10.2	11.2	11.1	10.8 1	0.3 9.55	nan	nan	nan n	nan -0.705	0.377	0.272 -0	.109 -0.5	-1.31	nan	nan r	nan nan	-11.6	-10.5	-10.6	-11 -1	1.4 -12	2.2 na	n nan	nan	nan -2	21.5
38.2 38.5	38.4	38.1	37.8	nan nan	nan r	nan 34.5	35.2	34.7	33.8	32.8 31	.7 nan	nan	nan	nan	22.2 23.3	23.1	22.7	21.9	20.9 r	an na	an na	n nan	11.4	12.5	12.2 1	11.8 1	1.1 10.1	nan	nan	nan n	nan 0.508	1.59	1.37 0	.979 0.19	1 -0.82	nan	nan r	nan nan	-10.4	-9.3	-9.52	-9.91 -1	0.7 -11	1.7 nar	n nan	nan	nan -1	19.1
39.3 39.6	39.5	39.2	38.9	nan nan	nan r	an 36.7	36.2	35.3	34.3	33.2 32	.1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3 r	an na	an na	n nan	12.6	13.7	13.4 1	12.6 1	1.5 10.5	nan	nan	nan n	nan 1.73	2.81	2.5	1.7 0.66	6 -0.409	nan	nan r	nan nan	-9.16	-8.08	-8.39	-9.2 -1	0.2 -11	1.3 nar	n nan	nan	nan -1	16.8
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.7	8.3 37.7	36.8	35.8	34.7	33.6 32	.5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7	an na	an na	n nan	14.3	14.9	14.1	13 1	1.9 10.9	nan	nan	nan n	nan 3.4	4.04	3.2	2.15 1.07	-0.0119	nan	nan r	nan nan	-7.5	-6.85	-7.69	-8.75 -9).83 -10	0.9 -17	2 -13.1	.1 -14.2	-15.2 -1	16.3
41.6 41.9	41.7	41.4	41	40.6 40.2	39.8	9.2 38.3	37.3	36.2	35.1	34 32	.9 nan	nan	nan	nan	27.4 26.4	25.4	24.3	23.2	22.1 r	an na	an na	an nan	16.5	15.6	14.5	13.4 1	2.3 11.3	nan	nan	nan n	nan 5.66	4.71	3.63	2.55 1.47	0.384	nan	nan r	nan nan	-5.23	-6.19	-7.26	-8.35 -9).43 -10	0.5 -11	.6 -12.7	7 -13.8	-14.8 -1	15.9
42.7 43	42.8	42.5	42.1	41.7 41.3	40.7	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33	.3 32.3	31.2	30.1	29	27.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	1.4 20	.3 19	0.2 18.2	17.1	16	14.9 1	13.8 1	2.7 11.7	10.6	9.47	8.38 7	7.29 6.2	5.11	4.03 2	2.95 1.86	0.777	-0.308 -	1.42 -2	2.51 -3.6	-4.69	-5.78	-6.87	-7.95 -9	J.04 -10	0.1 -11	.2 -12.8	3 -13.4	-14.5 -1	15.6
43.9 44.1	44	43.6	43.2	42.8 42.2	41.3 4	0.2 39.1	38.1	37	35.9	34.8 33	.7 32.6	31.6	30.5	29.4	28.3 27.2	26.1	25.1	24	22.9	1.8 20	.7 19	.6 18.6	17.5	16.4	15.3 f	14.2 1	3.1 12	10.9	9.86	8.77 7	7.68 6.59	5.5	4.42	3.33 2.24	1.15	0.0591 -	1.03 -2	2.12 -3.21	-4.3	-5.4	-6.49	-7.58 -8	J.67 -9.	.76 -10	.9 -11.9	9 -13	-14.1 -1	15.2
45 45.3	45.1	44.7	44.3	43.8 42.8	41.7 4	0.6 39.5	38.5	37.4	36.3	35.2 34	.1 33	32	30.9	29.8	28.7 27.6	26.5	25.4	24.4	23.3 2	2.2 21	.1 20	0 18.9	17.8	16.7	15.6 1	14.6 1	3.5 12.4	11.3	10.2	9.1 8	8.01 6.92	5.83	4.74	3.64 2.55	1.46	0.366 -0	0.727 -1	1.82 -2.91	-4.01	-5.1	-6.2	-7.29 -8	J.38 -9.	.48 -10	.6 -11.7	.7 -12.8	-13.9 -1	14.9
46.1 46.4	46.1	45.8	45.3	44.3 43.2	42.1	41 39.9	38.9	37.8	36.7	35.6 34	.5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6 2	2.5 21	.4 20	19.2	18.1	17	15.9	14.8 1	3.7 12.6	11.5	10.4	9.35 8	3.25 7.16	6.06	4.96	3.86 2.77	1.67	0.571 -0	0.527 -1	1.62 -2.72	3.82	-4.92	-6.02	-7.11 -8	J.21 -9.	.31 -10	.4 -11.5	5 -12.6	-13.7 -1	14.8
47.2 47.6	47.2	46.8	45.8	44.7 43.6	42.5 4	1.4 40.3	39.2	38.1	37	35.9 34	.8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 28.2	27.1	26	24.9	23.8 2	2.7 21	.6 20	.5 19.4	18.3	17.2	16.1	15 1	3.9 12.8	11.7	10.6	9.45 8	3.35 7.25	6.14	5.04	3.94 2.83	1.73	0.628 -0	0.475 -1	1.58 -2.68	-3.78	-4.88	-5.99	-7.09 -8	J.19 -9.	.29 -10	.4 -11.5	5 -12.6	-13.7 -1	14.8
48.3 48.7	48.4	47.2	46.1	45 43.9	42.8 4	1.7 40.6	39.5	38.3	37.2	36.1 3	5 33.9	32.8	31.6	30.5	29.4 28.3	27.2	26.1	24.9	23.8 2	2.7 21	.6 20	.5 19.4	18.2	17.1	16 1	14.9 1	3.8 12.7	11.6	10.5	9.35 8	3.24 7.13	6.02	4.91	3.81 2.7	1.59	0.486 -	0.62 -1	1.73 -2.83	-3.94	-5.04	-6.15	-7.25 -8	J.35 -9.	.46 -10	.6 -11.7	7 -12.8	-13.9 -	-15
nan 50	48.7	47.5	46.3	45.1 44	42.8 4	1.7 40.5	39.4	38.2	37.1	35.9 34	.8 33.7	32.5	31.4	30.3	29.1 28	26.9	25.8	24.6	23.5 2	2.4 21	.2 20	.1 19	17.9	16.8	15.6 1	14.5 1	3.4 12.3	11.2	10.1	8.98 7	7.87 6.76	5.65	4.54	3.43 2.33	1.22	0.113 -0	0.993 -	2.1 -3.2	-4.31	-5.42	-6.52	-7.62 -8	J.73 -9.	.83 -10	.9 -12	-13.1	nan -1	15.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan 2	1.9 20	.2 19	9 17.9	16.8	15.7	14.6 1	13.5 1	2.3 11.2	10.1	nan	nan n	nan nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	n nan	nan	nan -1	16.7
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	83 -88	3.1 -89	9.3 -90.4	-91.5	-92.6	-93.7 -9	94.8 -	95.9 -97.1	-94.5	nan	nan n	nan nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	an na	an na	n nan	nan	nan -	-22
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	2.3 -71	1.2 -70	1 -69	-67.8	-66.7	-65.5 -6	64.4 -	63.3 -61.9	-60.7	nan	nan n	nan nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	an na	an na	n nan	nan	nan -2	27.2
nan -98.4	-97.3	-96.2	-95.1	-94 -92.8	-91.7 -9	90.6 -89.5	-88.4	-87.2	-86.1	-85 -83	8.9 -82.8	-81.7	-80.6	-79.5	-78.4 -77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9 -7	1.8 -70	0.6 -69	5 -68.4	-67.2	-66.1	-65 -6	63.8 -6	62.7 -61.6	-60.1	-59	-57.9 -5	56.7 -55.6	-54.5	-53.3	52.2 -51.	-49.9	-48.8 -	47.7 -4	46.5 -45.4	4 -44.2	-43.1	-41.9	-40.8 -3	39.6 -38	38.5 -37.	.3 -36.1	1 -34.9	-33.7 -3	32.5
-99.3 -98.2	-97	-95.9	-94.8	-93.6 -92.5	-91.4 -	90.3 -89.1	-88	-86.9	-85.7 -	-84.6 -83	8.5 -82.4	-81.2	-80.1	-79	-77.9 -76.8	-75.7	-74.6	-73.4	-72.3 -7	1.2 -70	0.1 -68	8.9 -67.8	-66.7	-65.5	-64.4 -6	63.3 -	62.1 -61	-59.8	-58.7	-57.6 -5	56.5 -55.4	-54.2	-53.1	-52 -50.9	-49.7	-48.6 -	47.5 -4	46.4 -45.2	2 -44.1	-43	-41.9	-40.8 -3	19.6 -38	8.5 -37	.4 -36.3	3 -35.2	-34.1 -3	33.8
-99.4 -98.3	-97.2	-96.1	-94.9	-93.8 -92.7	-91.5 -9	90.4 -89.2	-88.1	-86.9	-85.8 -	-84.6 -83	8.5 -82.3	-81.2	-80	-78.8	-77.7 -76.6	-75.5	-74.4	-73.3	-72.1	71 -69	9.9 -68	8 -67.7	-66.6	-65.5	-64.4 -6	63.2 -	62.1 -61	-59.9	-58.8	-57.7 -5	56.6 -55.5	-54.4	-53.3	52.2 -51.	-50	-48.8 -	47.7 -4	46.6 -45.5	i -44.4	-43.3	-42.2	-41.1 -	40 -38	8.9 -37	.8 -36.7	7 -35.6	-35.2 -	-35
-99.6 -98.6	-97.5	-96.4	-95.4	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-77.8 -76.7	-75.6	-74.5	-73.4	-72.3 -7	1.2 -70	0.1 -6	9 -67.9	-66.8	-65.7	-64.6 -6	63.5 -	62.4 -61.3	-60.2	-59.1	-58.1 -	-57 -55.9	-54.8	-53.8	nan -51.	-50.4	nan -	48.1 -4	17.1 nan	-44.8	-43.8	nan	-41.5 -4	40.5 na	an -38	.2 -37.2	2 -36.7	-36.3 -3	36.1
-99.8 -98.7	-97.6	-96.6	-95.5	-94.3 -93.2	-92 -9	90.8 -89.7	-88.5	-87.4	-86.2	-85 -83	8.9 -82.7	-81.5	-80.3	-79.1	-78 -76.9	-75.8	-74.8	-73.7	-72.6 -7	1.5 -70	0.4 -69	.3 -68.2	-67.1	-66	-65 -4	63.9 -	62.8 -61.7	-60.6	-59.5	-58.5 -5	57.4 -56.3	-55.3	-55	nan -52	-51.7	nan -	48.7 -4	18.4 nan	-45.3	-45	nan	-42 -4	41.7 na	an -38	.7 -38.2	2 -37.8	-37.4 -3	37.3
-99.9 -98.8	-97.7	-96.6	-95.5	-94.3 -93.2	-92 -9	90.9 -89.7	-88.6	-87.4	-86.3	-85.1 -8	4 -82.8	-81.7	-80.6	-79.5	-78.4 -77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9 -7	1.9 -70	0.8 -69	.7 -68.6	-67.5	-66.4	-65.3 -6	64.3 -	63.2 -62.1	-61	-59.9	-58.8 -5	57.8 -56.9	-56.5	-56.2	nan -53.	-52.9	nan -	49.8 -4	19.6 nan	-46.5	-46.2	nan	-43.2 -4	42.9 na	an -39	.7 -39.3	3 -38.9	-38.5 -3	38.5
-100 -99.2	-98.1	-97	-95.9	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-78.7 -77.7	-76.6	-75.5	-74.4	-73.3 -7	2.2 -71	1.2 -70	.1 -69	-67.9	-66.8	-65.7 -4	64.7 -	63.6 -62.5	-61.4	-60.3	-59.3 -5	58.4 -58	-57.6	-57.4	nan -54.	2 -54.1	nan -	50.9 -5	50.7 nan	-47.6	-47.4	nan	-44.3 -4	4.1 na	an -40.	.8 -40.4	4 -40	-39.7 -3	39.7
-101 -99.5	-98.5	-97.4	-96.6	-95.4 -94.3	-93.1	92 -90.8	-89.6	-88.5	-87.3 -	-86.1 -8	5 -83.8	-82.6	-81.4	-80.2	-79.1 -78.1	-77	-75.9	-74.8	-73.7 -7	2.6 -71	1.6 -70	.5 -69.4	-68.3	-67.2	-66.1 -4	65.1	64 -62.9	-61.8	-60.8	-59.9 -5	59.4 -59	-58.7	-58.6	nan -55.4	-55.2	nan -	52.1 -5	51.9 nan	-48.7	-48.6	nan	-45.4 -4	5.3 na	an -41.	.8 -41.4	4 -41.1	-40.8 -4	40.8
-101 -99.9	-98.8	-97.7	-96.6	-95.5 -94.3	-93.1	92 -90.8	-89.7	-88.5	-87.4 -	-86.2 -85	5.1 -84	-82.8	-81.7	-80.6	-79.5 -78.4	-77.4	-76.3	-75.2	-74.1	73 -7	2 -70	0.9 -69.8	-68.7	-67.6	-66.5 -6	65.5 -6	64.4 -63.3	-62.3	-61.4	-60.9 -6	60.5 -60.1	-59.8	-59.8	nan -56.	-56.4	nan -	53.2 -5	53.1 nan	-49.9	-49.8	nan	-46.6 -4	46.5 na	nan -42.	2.9 -42.5	.5 -42.2	-41.9	-42
-101 -100	-99.2	-98.1	-97.1	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-79.9 -78.8	-77.8	-76.7	-75.6	-74.5 -7	3.4 -72	2.3 -71	1.3 -70.2	-69.1	-68	-66.9 -6	65.9 -	64.8 -63.8	-63	-62.4	-62 -6	61.6 -61.2	-60.9	-60.9	nan -57.	7 -57.6	nan -	54.3 -5	54.3 nan	-51	-50.9	nan	-47.7 -4	7.6 na	nan -44	4 -43.6	.6 -43.3	-43 -4	43.1
-102 -101	-99.6	-98.6	-97.8	-96.6 -95.5	-94.3 -9	93.2 -92	-90.8	-89.7	-88.5 -	-87.3 -86	6.2 -85	-83.8	-82.6	-81.4	-80.3 -79.2	-78.2	-77.1	-76	-74.9 -7	3.8 -72	2.7 -71	1.7 -70.6	-69.5	-68.4	-67.3 -6	66.3 -	65.3 -64.5	-63.9	-63.5	-63.1 -6	62.7 -62.3	-62	-62.1 I	nan -58.	-58.8	nan -	-55.5 -5	55.4 nan	-52.2	-52.1	nan	-48.9 -4	48.8 na	nan -45.	5.1 -44.7	.7 -44.3	-44.1 -4	44.3
-102 -101	-100	-98.9	-97.8	-96.6 -95.5	-94.3 -5	93.2 -92	-90.9	-89.7	-88.6	-87.4 -86	6.3 -85.2	-84	-82.9	-81.8	-80.7 -79.6	-78.6	-77.5	-76.4	-75.3 -7	4.2 -73	3.1 -72	2.1 -71	-69.9	-68.8	-67.8 -4	66.8	-65.4	-65	-64.6	-64.2 -6	63.8 -63.4	-63.1	-63.2	nan -60	-59.9	nan -	-56.6 -5	56.6 nan	-53.3	-53.3	nan	-50 -	-50 na	nan -46.	6.2 -45.8	.8 -45.4	-45.2 -4	45.4
-103 -101	-100	-99.3	-98.3	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-81.1 -80	-79	-77.9	-76.8	-75.7 -7	4.6 -73	3.5 -72	2.5 -71.4	-70.3	-69.3	-68.3 -6	67.5 -	66.9 -66.5	-66.1	-65.7	-65.3 -6	64.9 -64.5	-64.3	-64.4	nan -61.	-61.1	nan -	-57.8 -5	57.7 nan	-54.5	-54.4	nan	-51.2 -5	51.1 na	nan -47.	7.3 -46.9	.9 -46.5	-46.4 -4	46.5
-103 -102	-101	-99.8	-99	-97.8 -96.7	-95.5 -9	94.3 -93.2	-92	-90.9	-89.7 -	-88.5 -87	7.3 -86.2	-85	-83.8	-82.6	-81.5 -80.4	-79.3	-78.3	-77.2	-76.1	75 -73	3.9 -72	2.9 -71.8	-70.7	-69.8	-69 -6	68.4 -	67.9 -67.5	-67.1	-66.7	-66.3 -6	65.9 -65.6	-65.4	-65.5	nan -62.	-62.2	nan -	-58.9 -5	58.9 nan	-55.6	-55.6	nan	-52.3 -5	52.3 na	nan -48.	3.4 -48	-47.6	-47.5 -4	47.7
-103 -102	-101	-100	-99	-97.8 -96.7	-95.5 -9	94.4 -93.2	-92.1	-90.9	-89.8 -	-88.6 -87	7.5 -86.3	-85.2	-84.1	-83	-81.9 -80.8	-79.7	-78.7	-77.6	-76.5 -7	5.4 -74	1.3 -73	3.3 -72.2	-71.3	-70.5	-69.9 -6	69.4	69 -68.6	-68.2	-67.8	-67.4 -	-67 -66.7	-66.5	-66.7	nan -63.4	-63.4	nan -	-60.1 -6	60.1 nan	-56.8	-56.8	nan	-53.5 -5	53.4 na	nan -49.	9.4 -49.1	.1 -48.7	-48.6 -4	48.8
-104 -103	-102	-100	-99.4	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-82.3 -81.2	-80.1	-79.1	-78	-76.9 -7	5.8 -74	1.7 -73	3.7 -72.8	-72	-71.4	-70.9	70.5 -	70.1 -69.7	-69.3	-68.9	-68.5 -6	68.1 -67.8	-67.6	-67.7	nan -64.6	-64.3	nan -	61.2 -6	60.8 nan	-57.9	-57.4	nan	-54.6 -5	53.9 na	nan -50.	0.5 -50.1	.1 -49.8	-49.7 -4	49.9
-104 -103	-102	-101	-100	-99 -97.9	-96.7 -9	95.5 -94.4	-93.2	-92	-90.9	-89.7 -88	3.5 -87.4	-86.2	-85	-83.8	-82.7 -81.6	-80.5	-79.5	-78.4	-77.3 -7	6.2 -75	5.2 -74	4.3 -73.5	-72.9	-72.4	-72 -7	71.6 -	71.2 -70.8	-70.4	-70	-69.6 -6	69.2 -68.9	-68.3	-67.1 -	65.9 -64.9	-63.7	-62.5 -	61.5 -6	50.3 -59.1	1 -58	-56.9	-55.7	-54.6 -5	53.4 -52	52.1 -51.	1.6 -51.2	.2 -50.9	-50.8 -5	51.1
-105 -103	-102	-101	-100	-99 -97.9	-96.7 -9	95.6 -94.4	-93.3	-92.1	-91 -	-89.8 -88	8.7 -87.5	-86.4	-85.3	-84.2	-83.1 -82	-80.9	-79.9	-78.8	-77.7 -7	6.7 -75	5.8 -7	5 -74.4	-73.9	-73.5	-73.1 -7	72.7 -	72.3 -71.9	-71.5	-71.1	-70.7 n	nan -69.6	-68.4	-67.3	66.2 -65	-63.9	-62.8 -	-61.6 -6	50.5 -59.3	-58.2	-57.1	-55.9	-54.8 -5	53.7 -53	53.1 -52.	2.7 -52.3	.3 -52	-52 -5	52.2