29.2 29.6	29.6	29.4	29 28	3.6 28.1	27.1 25	5.9 25.3	25.7	25.9	25.6 2	25.3 24.9	9 nan	nan	nan	nan	12.8 13.8	14.1	14	13.6	13.2	nan	nan	nan nan	1.95	5 2.98	3.28	3.11	2.77 2.3	7 nan	nan	nan	nan -8.9	-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.	.3 -21.4	-22.5	-23.6
30.4 30.7	30.7	30.5	30.1 29	9.6 28.5	27.4 26	3.2 26.3	26.8	27	26.7 2	26.4 26	nan	nan	nan	nan	13.9 15	15.3	15.1	14.7	14.3	nan	nan	nan nan	3.06	6 4.15	4.41	4.21	3.85 3.4	6 nan	nan	nan	nan -7.8	-6.72	-6.46 -	6.66 -7.0	1 -7.41	nan	nan r	nan nan	-18.7	-17.6	-17.4	-17.5 -1	7.9 -18	18.3 -18	3.8 -19.9	.9 -21	-22.2	-23.3
31.5 31.8	31.8	31.6 3	31.2 30	0.1 28.2	27.1 25	5.9 26.9	28	28.1	27.8	27.4 27	nan	nan	nan	nan	15.1 16.2	16.4	16.1	15.8	15.4	nan	nan	nan nan	4.23	3 5.31	5.54	5.31	4.94 4.5	4 nan	nan	nan	nan -6.6	-5.55	-5.33 -	5.56 -5.9	3 -6.32	nan	nan r	nan nan	-17.5	-16.4	-16.2	-16.5 -1	16.8 -17	17.2 -18	3.3 -20.2	.2 -21.3	-22.5	-23.6
32.6 32.9	32.9	32.7 3	32.3 na	an nan	nan na	an 28.1	29.2	29.2	28.9 2	28.5 28.1	1 nan	nan	nan	nan	16.2 17.3	17.5	17.2	16.9	16.5	nan	nan	nan nan	5.4	6.49	6.67	6.4	6.02 5.6	3 nan	nan	nan	nan -5.4	-4.38	-4.2 -	4.46 -4.8	4 -5.24	nan	nan r	nan nan	-16.4	-15.3	-15.1	-15.4 -1	5.7 -16	16.1 na	n nar	n nan	nan	-24.7
33.7 34	34	33.8 3	33.4 na	an nan	nan na	an 29.3	30.3	30.3	30 2	29.6 29.2	2 nan	nan	nan	nan	17.4 18.5	18.6	18.3	18	17.6	nan	nan	nan nan	6.58	8 7.67	7.79	7.5	7.1 6.7	1 nan	nan	nan	nan -4.2	-3.2	-3.08 -	3.37 -3.7	6 -4.16	nan	nan r	nan nan	-15.2	-14.1	-14	-14.3 -1	.4.7 -15	5.1 na	n nan	n nan	nan	-27.1
34.8 35.2	35.1	34.9 3	34.5 na	an nan	nan na	an 30.5	31.5	31.5	31.1 3	30.7 30.1	1 nan	nan	nan	nan	18.6 19.7	19.8	19.4	19	18.6	nan	nan	nan nan	7.77	7 8.85	8.91	8.58	8.19 7.7	9 nan	nan	nan	nan -3.1	-2.02	-1.96 -	2.28 -2.6	8 -3.08	nan	nan r	nan nan	-14	-12.9	-12.8	-13.2 -1	.3.6 -1	14 na	n nar	n nan	nan	-26.3
36 36.3	36.2	36 3	35.6 na	an nan	nan na	an 31.7	32.8	32.6	32.2	31.6 30.8	8 nan	nan	nan	nan	19.8 20.9	20.9	20.5	20.1	19.7	nan	nan	nan nan	8.96	6 10	10	9.67	9.27 8.8	1 nan	nan	nan	nan -1.9	-0.824	-0.839	-1.2 -1.5	9 -2.05	nan	nan r	nan nan	-12.8	-11.7	-11.7	-12.1 -1	12.5 -12	12.9 na	n nan	n nan	nan	-23.9
37.1 37.4	37.3	37 3	36.7 na	an nan	nan na	an 32.9	34	33.7	33.1 3	32.3 31.5	3 nan	nan	nan	nan	21 22.1	22	21.6	21.2	20.4	nan	nan	nan nan	10.2	2 11.2	11.1	10.8	10.3 9.5	5 nan	nan	nan	nan -0.70	9 0.373	0.272 -0	0.109 -0.5	4 -1.32	nan	nan r	nan nan	-11.6	-10.5	-10.6	-11 -1	.1.4 -12	2.2 na	n nar	n nan	nan	-21.5
38.2 38.5	38.4	38.1 3	37.8 na	an nan	nan na	an 34.5	35.2	34.7	33.8	32.8 31.7	7 nan	nan	nan	nan	22.2 23.3	23.1	22.7	21.9	20.9	nan	nan	nan nan	11.4	4 12.5	12.2	11.8	11.1 10.	1 nan	nan	nan	nan 0.50	3 1.59	1.37 0	0.19	-0.822	nan	nan r	nan nan	-10.4	-9.3	-9.52	-9.91 -1	.0.7 -11	1.7 na	n nan	n nan	nan	-19.1
39.3 39.6	39.5	39.2 3	88.9 na	an nan	nan na	an 36.7	36.2	35.3	34.3	33.2 32.1	1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3	nan	nan	nan nan	12.6	6 13.7	13.4	12.6	11.5 10.	5 nan	nan	nan	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 na	n nan	n nan	nan	-16.8
40.5 40.8	40.6	40.3 3	39.9 39	9.5 39.1	38.7 38	37.7	36.8	35.8	34.7	33.6 32.5	5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7	nan	nan	nan nan	14.3	3 14.9	14.1	13	11.9 10.	9 nan	nan	nan	nan 3.4	4.04	3.2	2.15 1.07	7 -0.0119	nan	nan r	nan nan	-7.5	-6.85	-7.69	-8.75 -9	9.83 -10	10.9 -12	2 -13.1	.1 -14.2	-15.2	-16.3
41.6 41.9	41.7	41.4	41 40	0.6 40.2	39.8 39	9.2 38.3	37.3	36.2	35.1	34 32.9	9 nan	nan	nan	nan	27.4 26.4	25.4	24.3	23.2	22.1	nan	nan	nan nan	16.5	5 15.6	14.5	13.4	12.3 11.	3 nan	nan	nan	nan 5.66	4.71	3.63	2.55 1.47	7 0.384	nan	nan r	nan nan	-5.23	-6.19	-7.26	-8.35 -9.	9.43 -10	10.5 -11	1.6 -12.7	.7 -13.8	-14.8	-15.9
42.7 43	42.8	42.5 4	12.1 41	1.7 41.3	40.7 39	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.5	3 32.3	31.2	30.1	29	27.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2 18.2	2 17.1	1 16	14.9	13.8	12.7 11.	7 10.6	9.47	8.38	7.29 6.2	5.11	4.03	2.95 1.86	0.777	-0.308	-1.42 -2	2.51 -3.6	-4.69	-5.78	-6.87	-7.95 -9	9.04 -10	0.1 -11	1.2 -12.3	.3 -13.4	-14.5	-15.6
43.9 44.1	44	43.6 4	13.2 42	2.8 42.2	41.3 40	39.1	38.1	37	35.9	34.8 33.7	7 32.6	31.6	30.5	29.4	28.3 27.2	26.1	25.1	24	22.9	21.8	20.7	19.6 18.6	5 17.5	5 16.4	15.3	14.2	13.1 12	10.9	9.86	8.77	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 -11.5	.9 -13	-14.1	-15.2
45 45.3	45.1	44.7 4	14.3 43	3.8 42.8	41.7 40	0.6 39.5	38.5	37.4	36.3	35.2 34.1	1 33	32	30.9	29.8	28.7 27.6	26.5	25.4	24.4	23.3	22.2	21.1	20 18.9	9 17.8	8 16.7	15.6	14.6	13.5 12.	4 11.3	10.2	9.1	8.01 6.92	5.83	4.74	3.64 2.55	1.46	0.366 -	0.727 -	1.82 -2.91	-4.01	-5.1	-6.2	-7.29 -8.	8.38 -9.	9.48 -10	.6 -11.	.7 -12.8	-13.9	-14.9
46.1 46.4	46.1	45.8 4	15.3 44	1.3 43.2	42.1 4	1 39.9	38.9	37.8	36.7	35.6 34.5	5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3 19.2	2 18.1	1 17	15.9	14.8	13.7 12.	6 11.5	10.4	9.35	8.25 7.16	6.06	4.96	3.86 2.77	7 1.67	0.571 -	0.527 -	1.62 -2.72	-3.82	-4.92	-6.02	-7.11 -8.	8.21 -9.	.31 -10	.4 -11.7	.5 -12.6	-13.7	-14.8
47.2 47.6	47.2	46.8 4	15.8 44	43.6	42.5 41	.4 40.3	39.2	38.1	37 3	35.9 34.8	8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 28.2	27.1	26	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5 19.4	18.3	3 17.2	16.1	15	13.9 12.	8 11.7	10.6	9.45	8.35 7.25	6.14	5.04	3.94 2.83	3 1.73	0.628 -	0.475 -	1.58 -2.68	3 -3.78	-4.88	-5.99	-7.09 -8	J.19 -9.	.29 -10	.4 -113	.5 -12.6	-13.7	-14.8
48.3 48.7	48.4	47.2 4	16.1 4	43.9	42.8 41	.7 40.6	39.5	38.3	37.2	36.1 35	33.9	32.8	31.6	30.5	29.4 28.3	27.2	26.1	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5 19.4	18.2	2 17.1	16	14.9	13.8 12.	7 11.6	10.5	9.35	8.24 7.13	6.02	4.91	3.81 2.7	1.59	0.486	0.62 -1	1.73 -2.83	3 -3.94	-5.04	-6.15	-7.25 -8	J.35 -9.	.46 -10	.6 -11.	.7 -12.8	-13.9	-15
nan 50	48.7	47.5 4	16.3 45	5.1 44	42.8 41	.7 40.5	39.4	38.2	37.1 3	35.9 34.8	8 33.7	32.5	31.4	30.3	29.1 28	26.9	25.8	24.6	23.5	22.4	21.2	20.1 19	17.9	9 16.8	15.6	14.5	13.4 12.	3 11.2	10.1	8.98	7.87 6.76	5.65	4.54	3.43 2.30	3 1.22	0.113 -	0.993 -	2.1 -3.2	-4.31	-5.42	-6.52	-7.63 -8.	8.73 -9.	9.83 -10	.9 -12	2 -13.1	nan	-15.5
nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	21.9	20.2	19 17.9	16.8	8 15.7	14.6	13.5	12.3 11.	2 10.1	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an na	ian na	n nar	n nan	nan	-16.7
nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	-83 -	88.1 -	89.3 -90.	4 -91.	5 -92.6	-93.7	-94.8	-95.9 -97	.1 -94.5	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an na	ian na	n nar	n nan	nan	-22
nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	-72.3 -	71.2 -	70.1 -69	-67.	8 -66.7	-65.5	-64.4	-63.3 -61	.9 -60.7	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an na	n nan	n nan	nan	-27.2
nan -98.4	-97.3	-96.2 -9	95.1 -9	94 -92.8	-91.7 -9	0.6 -89.5	-88.4	-87.2	-86.1	-85 -83.	.9 -82.8	-81.7	-80.6	-79.5	-78.4 -77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9	-71.8 -	70.6 -	69.5 -68.	4 -67.	2 -66.1	-65	-63.8	-62.7 -61	.6 -60.1	-59	-57.9	-56.7 -55.6	-54.5	-53.3 -	52.2 -51.	1 -49.9	-48.8	47.7 -4	46.5 -45.4	-44.2	-43.1	-41.9	-40.8 -3	39.6 -38	38.5 -37	.3 -36.	i.1 -34.9	-33.7	-32.5
-99.3 -98.2	-97	-95.9 -9	94.8 -93	3.6 -92.5	-91.4 -9	0.3 -89.1	-88	-86.9	-85.7 -8	84.6 -83.	.5 -82.4	-81.2	-80.1	-79	-77.9 -76.8	-75.7	-74.6	-73.4	-72.3	-71.2 -	70.1 -	68.9 -67.	8 -66.	7 -65.5	-64.4	-63.3	-62.1 -6	1 -59.8	-58.7	-57.6	-56.5 -55.4	-54.2	-53.1	-52 -50.	9 -49.7	-48.6	47.5 -4	46.4 -45.2	-44.1	-43	-41.9	-40.8 -3	39.6 -38	18.5 -37	.4 -36.	.3 -35.2	-34.1	-33.8
-99.4 -98.3	-97.2	-96.1 -9	94.9 -93	3.8 -92.7	-91.5 -9	0.4 -89.2	-88.1	-86.9	-85.8 -4	84.6 -83.	.5 -82.3	-81.2	-80	-78.8	-77.7 -76.6	-75.5	-74.4	-73.3	-72.1	-71 -	69.9 -	68.8 -67.	7 -66.	6 -65.5	-64.4	-63.2	-62.1 -6	1 -59.9	-58.8	-57.7	-56.6 -55.9	-54.4	-53.3 -	52.2 -51.	1 -50	-48.8	47.7 -4	46.6 -45.5	-44.4	-43.3	-42.2	-41.1 -	-40 -38	38.9 -37	.8 -36.	.7 -35.6	-35.2	-35
-99.6 -98.6	-97.5	-96.4 -9	95.4 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-77.8 -76.	-75.6	-74.5	-73.4	-72.3	-71.2 -	70.1	-69 -67.	9 -66.	8 -65.7	-64.6	-63.5	-62.4 -61	.3 -60.2	-59.1	-58.1	-57 -55.9	-54.8	-53.8	nan -51.	4 -50.4	nan -	48.1 -4	47.1 nan	-44.8	-43.8	nan	-41.5 -4	40.5 na	an -38	.2 -37.2	.2 -36.7	-36.3	-36.2
-99.8 -98.7	-97.6	-96.6 -9	95.5 -94	4.3 -93.2	-92 -91	0.8 -89.7	-88.5	-87.4	-86.2	-85 -83.	.9 -82.7	-81.5	-80.3	-79.1	-78 -76.9	-75.8	-74.8	-73.7	-72.6	-71.5 -	70.4	69.3 -68.	2 -67.	1 -66	-65	-63.9	-62.8 -61	.7 -60.6	-59.5	-58.5	-57.4 -56.	-55.3	-55	nan -52	-51.7	nan -	48.7 -4	48.4 nan	-45.3	-45	nan	-42 -4	41.7 na	nan -38	3.7 -38.2	.2 -37.8	-37.4	-37.3
-99.9 -98.8	-97.7	-96.6 -9	95.5 -94	4.3 -93.2	-92 -91	0.9 -89.7	-88.6	-87.4	-86.3 -4	85.1 -84	4 -82.8	-81.7	-80.6	-79.5	-78.4 -77.	-76.2	-75.1	-74	-72.9	-71.9 -	70.8	69.7 -68.	6 -67.	5 -66.4	-65.3	-64.3	-63.2 -62	.1 -61	-59.9	-58.8	-57.8 -56.9	-56.5	-56.2	nan -53.	1 -52.9	nan -	49.8 -4	49.6 nan	-46.5	-46.2	nan	-43.2 -4	42.9 na	nan -39	9.7 -39.3	.3 -38.9	-38.5	-38.5
-100 -99.2	-98.1	-97 -9	95.9 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-78.7 -77.	-76.6	-75.5	-74.4	-73.3	-72.2 -	71.2 -	70.1 -69	-67.	9 -66.8	-65.7	-64.7	-63.6 -62	.5 -61.4	-60.3	-59.3	-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	44.1 na	nan -40	0.8 -40.4	.4 -40	-39.7	-39.7
-101 -99.5	-98.5	-97.4 -9	96.6 -95	5.4 -94.3	-93.1 -9	92 -90.8	-89.6	-88.5	-87.3 -4	86.1 -85	5 -83.8	-82.6	-81.4	-80.2	-79.1 -78.	-77	-75.9	-74.8	-73.7	-72.6 -	71.6 -	70.5 -69.	4 -68.	3 -67.2	-66.1	-65.1	-64 -62	.9 -61.8	-60.8	-59.9	-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.	.5 -41.1	-40.8	-40.8
-101 -99.9	-98.8	-97.7 -9	96.6 -95	5.5 -94.3	-93.1 -9	92 -90.8	-89.7	-88.5	-87.4 -	86.2 -85.	.1 -84	-82.8	-81.7	-80.6	-79.5 -78.4	-77.4	-76.3	-75.2	-74.1	-73	-72 -	70.9 -69.	8 -68.	7 -67.6	-66.5	-65.5	-64.4 -63	.3 -62.3	-61.4	-60.9	-60.5 -60.	-59.8	-59.8	nan -56.	5 -56.4	nan -	53.2 -5	53.1 nan	-49.9	-49.8	nan	-46.6 -4	46.5 na	an -42	2.9 -42.5	.5 -42.2	-41.9	-42
	-99.2	-98.1 -9	97.1 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-79.9 -78.	-77.8	-76.7	-75.6	-74.5	-73.4 -	72.3 -	71.3 -70.	2 -69.	ı -68	-66.9	-65.9	-64.8 -63	.8 -63	-62.4	-62	-61.6 -61.	-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	-43.1
-102 -101			97.8 -96	6.6 -95.5	-94.3 -93	3.2 -92	-90.8	-89.7	-88.5 -4	87.3 -86.	.2 -85	-83.8	-82.6	-81.4	-80.3 -79.2	-78.2	-77.1	-76	-74.9	-73.8 -	72.7	71.7 -70.	6 -69.	5 -68.4	-67.3	-66.3	-65.3 -64	.5 -63.9	-63.5	-63.1	-62.7 -62.3	-62	-62.1	nan -58.	8 -58.8	nan -	-55.5 -5	55.4 nan	-52.2	-52.1	nan	-48.9 -4	8.8 na	nan -45	5.1 -44.7	.7 -44.3	-44.1	-44.3
-102 -101	-100	-98.9 -9	97.8 -96	6.6 -95.5	-94.3 -93	3.2 -92	-90.9	-89.7	-88.6 -4	87.4 -86.	.3 -85.2	-84	-82.9	-81.8	-80.7 -79.6	-78.6	-77.5	-76.4	-75.3	-74.2 -	73.1 -	72.1 -71	-69.	9 -68.8	-67.8	-66.8	-66 -65	.4 -65	-64.6	-64.2	-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 -5	50 na	nan -46	.2 -45.3	i.8 -45.4	-45.2	-45.4
-103 -101	-100	-99.3 -9	98.3 na	an nan		an nan		nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan		-81.1 -80	_	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6 -	73.5 -	72.5 -71.	4 -70.	3 -69.3	-68.3	-67.5	-66.9 -66	.5 -66.1	-65.7	-65.3	-64.9 -64.9	-64.3	-64.4	nan -61.	1 -61.1	nan -	-57.8 -5	57.7 nan	-54.5	-54.4	nan	-51.2 -5	i1.1 na	nan -47	7.3 -46.9	.9 -46.5	-46.4	-46.5
-103 -102	-101	-99.8	-99 -97	7.8 -96.7	-95.5 -9	4.3 -93.2	-92	-90.9	-89.7 -8	88.5 -87.	.3 -86.2	-85	-83.8	-82.6	-81.5 -80.4	-79.3	-78.3	-77.2	-76.1	-75 -	73.9 -	72.9 -71.	8 -70.	7 -69.8	-69	-68.4	-67.9 -67	.5 -67.1	-66.7	-66.3	-65.9 -65.6	-65.4	-65.5	nan -62.	3 -62.2	nan	58.9 -5	58.9 nan	-55.6	-55.6	nan	-52.3 -5	i2.3 na	nan -48	3.4 -48	3 -47.6	-47.5	-47.7
-103 -102	-101	-100	-99 -97	7.8 -96.7	-95.5 -9	4.4 -93.2	-92.1	-90.9	-89.8 -4	88.6 -87.	.5 -86.3	-85.2	-84.1	-83	-81.9 -80.	-79.7	-78.7	-77.6	-76.5	-75.4 -	74.3 -	73.3 -72.	2 -71.	3 -70.5	-69.9	-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 -53	53.4 na	nan -49	9.4 -49.1	.1 -48.7	-48.6	-48.8
-104 -103	-102	-100 -9	99.4 na	an nan	nan na	an nan	nan	nan	nan i	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-82.3 -81.2	-80.1	-79.1	-78	-76.9	-75.8 -	74.7	73.7 -72.	8 -72	-71.4	-70.9	-70.5	-70.1 -69	.7 -69.3	-68.9	-68.5	-68.1 -67.	-67.6	-67.7	nan -64.	6 -64.3	nan -	-61.2 -6	60.8 nan	-57.9	-57.4	nan	-54.6 -5	i3.9 na	an -50	0.5 -50.1	.1 -49.8	-49.7	-49.9
-104 -103	-102	-101 -	100 -9	99 -97.9	-96.7 -98	5.5 -94.4	-93.2	-92	-90.9 -	89.7 -88.	.5 -87.4	-86.2	-85	-83.8	-82.7 -81.6	-80.5	-79.5	-78.4	-77.3	-76.2 -	75.2 -	74.3 -73.	5 -72.	9 -72.4	-72	-71.6	-71.2 -70	.8 -70.4	-70	-69.6	-69.2 -68.5	-68.3	-67.1 -	65.9 -64.	9 -63.7	-62.5	61.5 -6	60.3 -59.1	-58	-56.9	-55.7	-54.6 -5	53.4 -52	52.1 -51	1.6 -51.2	.2 -50.9	-50.8	-51.1
-105 -103	-102	-101 -	100 -9	99 -97.9	-96.7 -99	5.6 -94.4	-93.3	-92.1	-91 -8	89.8 -88.	.7 -87.5	-86.4	-85.3	-84.2	-83.1 -82	-80.9	-79.9	-78.8	-77.7	-76.7 -	75.8	-75 -74.	4 -73.	9 -73.5	-73.1	-72.7	-72.3 -71	.9 -71.5	-71.1	-70.7	nan -69.6	-68.4	-67.3	66.2 -65	-63.9	-62.8	61.6 -6	60.5 -59.3	-58.2	-57.1	-55.9	-54.8 -53	i3.7 -50	53.1 -52	2.7 -52.3	.3 -52	-52	-52.2