30.5 30.7	30.6	30.3 29	9.9 29.5	5 29.1	28.2 27	1 26.7	27.1	27	26.6 2	6.2 25.8	nan	nan	nan	nan	15 15.8	15.8	15.5	15.1	14.7	ian n	an na	n nan	4.55	5.43	5.41	5.08	.68 4.28	nan	nan	nan	nan -5.87	-4.99	-5.01 -5	.34 -5.74	-6.14	nan	nan	nan nan	-16.3	-15.4	-15.4	-15.8 -1	16.2 -1f	16.6 -1	17 -17	7.4 -18.3	-19.4	-20.4
31.5 31.8	31.7	31.4 3	31 30.6	5 29.7	28.6 27	5 27.7	28.1	28	27.7 2	7.3 26.9	nan	nan	nan	nan	16.1 16.9	16.9	16.5	16.1	15.7	ian n	an na	n nan	5.64	6.51	6.47	6.12 5	72 5.32	nan	nan	nan	nan -4.78	-3.9	-3.95 -	4.3 -4.7	-5.1	nan	nan	nan nan	-15.2	-14.3	-14.4	-14.7 -1	5.1 -15	15.5 -1	16 -16	6.9 -17.9	-19	-20.1
32.6 32.9	32.7	32.4 3	32 31.1	1 29.6	28.2 27	3 28.4	29.2	29.1	28.7 2	8.3 27.9	nan	nan	nan	nan	17.1 18	17.9	17.6	17.2	16.8	ian n	an na	n nan	6.73	7.6	7.52	7.16	.76 6.36	nan	nan	nan	nan -3.69	-2.81	-2.9 -3	.25 -3.65	-4.06	nan	nan	nan nan	-14.1	-13.2	-13.3	-13.7 -1	14.1 -14	14.5 -15	5.4 -1	17 -18.3	-19.4	-20.5
33.7 33.9	33.8	33.5 33	3.1 nan	n nan	nan na	n 29.5	30.3	30.1	29.8 2	9.3 28.9	nan	nan	nan	nan	18.2 19.1	19	18.6	18.2	17.8	ian n	an na	n nan	7.82	8.69	8.58	8.21	7.8 7.4	nan	nan	nan	nan -2.6	-1.72	-1.84 -2	.21 -2.61	-3.02	nan	nan	nan nan	-13	-12.1	-12.3	-12.6 -	-13 -10	13.4 na	an na	an nan	nan	-21.4
34.7 35	34.8	34.5 34	4.1 nan	n nan	nan na	n 30.6	31.4	31.2	30.8 3	0.4 30	nan	nan	nan	nan	19.3 20.2	20	19.7	19.3	18.9	ian n	an na	n nan	8.92	9.79	9.63	9.25	.85 8.44	nan	nan	nan	nan -1.5	-0.631	-0.787 -1	.17 -1.57	-1.98	nan	nan	nan nan	-11.9	-11.1	-11.2	-11.6 -	12 -12	.2.4 na	an na	an nan	nan	-22.2
35.8 36	35.9	35.6 35	5.2 nan	n nan	nan na	n 31.7	32.5	32.2	31.8 3	1.4 30.9	nan	nan	nan	nan 2	20.4 21.3	21.1	20.7	20.3	19.9	ian n	an na	n nan	10	10.9	10.7	10.3	.89 9.48	nan	nan	nan	nan -0.404	0.463	0.265 -0	126 -0.53	-0.935	nan	nan	nan nan	-10.8	-9.96	-10.2	-10.5 -	11 -1:	.1.4 na	an na	an nan	nan	-20.6
36.8 37.1	37 3	36.6 36	6.2 nan	n nan	nan na	n 32.8	33.6	33.3	32.9 3	2.3 31.5	nan	nan	nan	nan 2	21.5 22.4	22.1	21.7	21.3	20.9	ian n	an na	n nan	11.1	12	11.7	11.3	0.9 10.5	nan	nan	nan	nan 0.696	1.56	1.31 0.	915 0.512	0.062	nan	nan	nan nan	-9.73	-8.86	-9.11	-9.51 -9	9.91 -10	.0.4 na	an na	an nan	nan	-19
37.9 38.2	38 3	37.7 37	7.2 nan	n nan	nan na	n 34.1	34.7	34.3	33.8 3	2.9 31.9	nan	nan	nan	nan 2	22.6 23.5	23.2	22.8	22.4	21.5	ian n	an na	n nan	12.2	13.1	12.8	12.4	1.9 11.1	nan	nan	nan	nan 1.8	2.66	2.36 1	.96 1.53	0.661	nan	nan	nan nan	-8.62	-7.76	-8.06	-8.46 -8	J.89 -9.).76 na	an na	an nan	nan	-17.4
39 39.2	39.1	38.7 38	8.3 nan	n nan	nan na	n 35.7	35.8	35.3	34.4 3	3.4 32.3	nan	nan	nan	nan 2	23.7 24.6	24.2	23.8	22.9	21.9	ian n	an na	n nan	13.3	14.2	13.8	13.4	2.5 11.5	nan	nan	nan	nan 2.9	3.76	3.4	3 2.12	1.1	nan	nan	nan nan	-7.52	-6.66	-7.02	-7.42 -8	8.31 -9.).33 na	an na	an nan	nan	-15.8
40 40.3	40.1 3	39.7 39	9.3 nan	n nan	nan na	n 37.3	36.7	35.8	34.8 3	3.8 32.7	nan	nan	nan	nan 2	25.1 25.7	25.3	24.4	23.4	22.3	ian n	an na	n nan	14.7	15.3	14.9	14	13 11.9	nan	nan	nan	nan 4.3	4.85	4.47 3	.57 2.54	1.5	nan	nan	nan nan	-6.12	-5.57	-5.95	-6.85 -7	'.88 -8.	J.92 na	an na	an nan	nan	-14.2
41.1 41.4	41.2	40.8 40	0.4 40	39.6	39.2 38	7 38.2	37.3	36.3	35.2 3	4.2 33.2	nan	nan	nan	nan 2	26.7 26.8	25.9	24.8	23.8	22.7	ian n	an na	n nan	16.3	16.4	15.4	14.4	3.4 12.3	nan	nan	nan	nan 5.84	5.94	5.02 3	.99 2.95	1.91	nan	nan	nan nan	-4.58	-4.48	-5.4	-6.44 -7	7.48 -8.	J.52 -9.	.56 -10	0.6 -11.6	-12.7	-13.7
42.1 42.4	42.2	41.8 41	1.4 41	40.6	40.2 39	7 38.7	37.7	36.7	35.6 3	4.6 33.6	nan	nan	nan	nan 2	28.3 27.3	26.3	25.2	24.2	23.1	ian n	an na	n nan	17.9	16.9	15.8	14.8	3.8 12.7	nan	nan	nan	nan 7.44	6.47	5.43 4	.39 3.35	2.31	nan	nan	nan nan	-2.98	-3.95	-4.99	-6.03 -7	7.07 -8.	8.12 -9.	.16 -10).2 -11.2	-12.3	-13.3
43.2 43.5	43.3	42.9 42	2.5 42.1	1 41.6	41.1 40	2 39.2	38.1	37.1	36	35 34	32.9	31.9	30.8	29.8	28.8 27.7	26.7	25.6	24.6	23.5	2.5 2	.5 20	.4 19.4	18.3	17.3	16.3	15.2	4.2 13.1	12.1	11	10 8	8.96 7.92	6.88	5.84	1.8 3.75	2.71	1.67	0.625 -0	0.417 -1.46	6 -2.5	-3.55	-4.59	-5.63 -6	6.67 -7.	'.71 -8.	1.75 -9.7	.79 -10.8	-11.9	-12.9
44.3 44.6	44.3	43.9 43	3.5 43.1	1 42.6	41.6 40	6 39.6	38.5	37.5	36.4 3	5.4 34.4	33.3	32.3	31.2	30.2	29.2 28.1	27.1	26	25	23.9 2	2.9 2	.9 20	8 19.8	18.7	17.7	16.7	15.6	4.6 13.5	12.5	11.4	10.4	9.37 8.32	7.28	6.24	5.2 4.15	3.11	2.07	1.03 -0	.0146 -1.06	3 -2.1	-3.14	-4.19	-5.23 -€	j.27 -7.	'.31 -8.	.36 -9.	.4 -10.4	-11.5	-12.5
45.3 45.6	45.3	44.9 44	4.5 44.1	1 43.1	42.1 4	40	38.9	37.9	36.9 3	5.8 34.8	33.7	32.7	31.6	30.6	29.6 28.5	27.5	26.4	25.4	24.4 2	3.3 22	2.3 21	.2 20.2	19.1	18.1	17.1	16	15 13.9	12.9	11.8	10.8	9.76 8.71	7.67	6.63 5	.58 4.54	3.5	2.45	1.41 0	.364 -0.68	8 -1.72	-2.77	-3.81	-4.86	5.9 -6.	6.95 -7.9	.99 -9.0	.04 -10.1	-11.1	-12.2
46.4 46.7	46.4	46 45	5.6 44.5	5 43.5	42.5 41	4 40.4	39.3	38.3	37.3 3	6.2 35.2	34.1	33.1	32	31	30 28.9	27.9	26.8	25.8	24.7	3.7 22	2.7 21	.6 20.6	19.5	18.5	17.4	16.4	5.3 14.3	13.3	12.2	11.2	10.1 9.07	8.02	6.97 5	.93 4.88	3.83	2.78	1.74 0	.689 -0.35	58 -1.41	-2.45	-3.5	-4.55 -5	-5.6 -6.	6.65 -7.0	.69 -8.	74 -9.79	-10.8	-11.9
47.4 47.8	47.4	47 4	46 44.9	43.9	42.9 41	8 40.8	39.7	38.7	37.6 3	6.6 35.6	34.5	33.5	32.4	31.4	30.3 29.3	28.2	27.2	26.1	25.1	24 2	3 21	.9 20.9	19.8	18.8	17.7	16.7	5.6 14.6	13.5	12.5	11.4	10.4 9.32	8.26	7.21 6	.16 5.1	4.05	3	1.94 0	.891 -0.16	2 -1.22	-2.27	-3.32	-4.37 -5	5.43 -6.	j.48 -7.	.53 -8.	.58 -9.64	-10.7	-11.7
48.5 48.9	48.5	47.4 46	6.4 45.3	3 44.3	43.2 42	2 41.1	40.1	39	38 3	6.9 35.9	34.8	33.8	32.7	31.6	30.6 29.5	28.5	27.4	26.3	25.3 2	4.2 23	3.2 22	1 21	20	18.9	17.8	16.8	5.7 14.6	13.6	12.5	11.5	10.4 9.33	8.27	7.21 6	.15 5.09	4.03	2.98	1.92 0	.861 -0.19	6 -1.25	-2.31	-3.37	-4.42 -5	j.48 -6.	i.53 -7.	.59 -8.0	.65 -9.7	-10.8	-11.8
nan 50	48.9	47.8 46	6.7 45.6	6 44.5	43.4 42	3 41.3	40.2	39.1	38 3	6.9 35.9	34.8	33.7	32.6	31.6	30.5 29.4	28.4	27.3	26.2	25.2 2	4.1 22	2.8 21	.7 20.7	19.6	18.5	17.5	16.4	5.3 14.3	13.2	12.1	11.1	10 8.97	7.91	6.86	5.8 4.74	3.69	2.63	1.58 0	.519 -0.53	-1.59	-2.65	-3.71	-4.76 -5	5.82 -6.	j.88 -7.	.93 -8.9	.99 -10	nan	-12.3
nan nan	nan i	nan na	an nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan 2	3.7 2	.8 20	.7 19.6	18.5	17.5	16.4	15.3	4.3 13.2	12.2	nan	nan	nan nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an na	an na	an nan	nan	-13.4
nan nan	nan i	nan na	an nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	78.7 -8	2.3 -83	.5 -84.5	-85.6	-86.7	-87.7	-88.8	9.9 -90.9	-90	nan	nan	nan nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an na	an na	an nan	nan	-18.5
nan nan	nan i	nan na	an nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	66.2 -6	5.1 -6	4 -63	-61.9	-60.8	-59.7	-58.7	7.6 -56.2	-55.1	nan	nan	nan nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an na	an na	in nan	nan	-23.6
nan -91	-89.9 -	88.9 -8	7.8 -86.8	8 -85.7	-84.7 -83	.6 -82.5	-81.5	-80.4	-79.4 -7	8.3 -77.3	-76.2	-75.2	-74.1 -	73.1	-72 -71	-69.9	-68.9	-67.8	-66.8 -	55.7 -6	4.6 -63	.5 -62.5	-61.4	-60.3	-59.3	-58.2	7.1 -56	-54.6	-53.5	-52.5 -	51.4 -50.3	-49.3	-48.2 -4	7.1 -46.1	-45	-43.9	-42.8 -	41.8 -40.7	7 -39.6	-38.5	-37.4	-36.4 -3	35.3 -34	34.2 -33	3.1 -3	32 -30.9	-29.8	-28.7
-91.8 -90.7	-89.6 -	-88.6 -8	7.5 -86.5	5 -85.4	-84.3 -83	.3 -82.2	-81.1	-80.1	-79 -	78 -76.9	-75.8	-74.8	-73.7 -	72.6	71.6 -70.5	-69.5	-68.4	-67.3	-66.3 -	55.2 -6	4.1 -63	.1 -62	-60.9	-59.8	-58.8	-57.7	6.6 -55.6	-54.5	-53.4	-52.4 -	51.3 -50.3	-49.2	-48.1 -4	7.1 -46	-45	-43.9	-42.8 -	41.8 -40.7	7 -39.7	-38.6	-37.6	-36.5 -3	35.5 -34	14.4 -33	3.4 -32	2.3 -31.3	-30.2	-29.8
-91.9 -90.8	-89.7 -	88.7 -8	7.6 -86.6	6 -85.5	-84.4 -83	.3 -82.3	-81.2	-80.1	-79.1 -	78 -76.9	-75.8	-74.8	-73.7 -	72.6	71.6 -70.5	-69.5	-68.4	-67.3	-66.3 -	55.2 -6	4.2 -63	.1 -62.1	-61	-60	-58.9	-57.9	6.8 -55.8	-54.7	-53.7	-52.6 -	51.6 -50.5	-49.5	-48.4 -4	7.4 -46.3	-45.3	-44.2	-43.2 -	42.1 -41.	1 -40	-39	-37.9	-36.9 -3	35.8 -34	14.8 -33	3.8 -32	2.7 -31.7	-31.3	-30.9
-92.2 -91.2	-90.1 -4	-89.1 -81	8.1 nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan -	71.8 -70.8	-69.7	-68.7	-67.6	-66.6 -	55.5 -6	4.5 -63	.4 -62.4	-61.4	-60.3	-59.3	-58.2	7.2 -56.1	-55.1	-54.1	-53	-52 -50.9	-49.9	-48.9 r	an -46.7	-45.7	nan	-43.6 -	42.6 nan	-40.4	-39.4	nan	-37.3 -3	36.3 na	an -34	4.2 -33	3.1 -32.7	-32.3	-32
-92.5 -91.5	-90.5 -	89.4 -8	8.4 -87.3	3 -86.3	-85.2 -84	.1 -83	-81.9	-80.8	-79.8 -7	8.7 -77.6	-76.5	-75.4	-74.3	73.2	72.2 -71.1	-70.1	-69	-68	-67 -	55.9 -6	4.9 -63	.8 -62.8	-61.7	-60.7	-59.7	-58.6	7.6 -56.5	-55.5	-54.5	-53.4 -	52.4 -51.3	-50.4	-50 r	an -47.2	-46.9	nan	-44.1 -	43.7 nan	-40.9	-40.6	nan	-37.8 -3	37.4 na	an -34	4.6 -34	4.2 -33.8	-33.4	-33.1
-92.7 -91.7	-90.6 -	-89.6 -81	8.5 -87.4	4 -86.4	-85.3 -84	.2 -83.2	-82.1	-81	-80 -7	8.9 -77.8	-76.8	-75.7	-74.7	73.6	72.6 -71.5	-70.5	-69.4	-68.4	-67.4 -	66.3 -6	5.3 -64	.2 -63.2	-62.1	-61.1	-60.1	-59	58 -56.9	-55.9	-54.9	-53.8 -	52.8 -51.8	-51.4	-51.1 r	an -48.3	-47.9	nan	-45.1 -	44.8 nan	ı -42	-41.7	nan	-38.8 -3	38.5 na	an -35	5.6 -35	5.2 -34.8	-34.4	-34.2
-93.1 -92	-91 -4	-89.9 -81	8.9 nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan	nan	nan	nan	-73 -71.9	-70.9	-69.8	-68.8	-67.8 -	66.7 -6	5.7 -64	.6 -63.6	-62.6	-61.5	-60.5	-59.4 -	8.4 -57.3	-56.3	-55.3	-54.2	53.3 -52.9	-52.5	-52.2 r	an -49.3	-49	nan	-46.2 -	45.9 nan	-43	-42.8	nan	-39.9 -3	39.6 na	an -36	6.6 -36	6.2 -35.8	-35.5	-35.3
-93.5 -92.4	-91.4 -	90.4 -8	9.6 -88.5	5 -87.5	-86.4 -85	.3 -84.2	-83.1	-82	-81 -7	9.9 -78.8	-77.7	-76.6	-75.5 -	74.4	73.4 -72.3	-71.3	-70.2	-69.2	-68.2 -	67.1 -6	6.1 -6	i -64	-63	-61.9	-60.9	-59.8	8.8 -57.8	-56.7	-55.7	-54.8 -	54.3 -53.9	-53.5	-53.3 r	an -50.4	-50.1	nan	-47.2	-47 nan	-44.1	-43.8	nan	-41 -4	0.7 na	an -37	7.7 -37	7.3 -36.9	-36.5	-36.4
-93.9 -92.8	-91.8 -	90.8 -8	9.7 -88.6	6 -87.6	-86.5 -85	.4 -84.4	-83.3	-82.2	-81.2 -8	0.1 -79	-78	-76.9	-75.9 -	74.8 -	73.8 -72.7	-71.7	-70.6	-69.6	-68.6 -	67.5 -6	6.5 -65	.4 -64.4	-63.4	-62.3	-61.3	-60.2 -	9.2 -58.2	-57.1	-56.2	-55.8 -	55.4 -55	-54.6	-54.4 r	an -51.4	-51.2	nan	-48.3 -	48.1 nan	-45.2	-44.9	nan	-42 -4	41.8 na	an -38	8.7 -38	8.3 -37.9	-37.6	-37.4
-94.3 -93.2	-92.2 -	91.1 -9	0.1 nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan	nan	nan	nan -	74.2 -73.1	-72.1	-71.1	-70	-69 -	67.9 -6	6.9 -65	.8 -64.8	-63.8	-62.7	-61.7	-60.6	9.6 -58.6	-57.7	-57.2	-56.8 -	56.4 -56	-55.6	-55.5 r	an -52.5	-52.3	nan	-49.4 -	49.2 nan	-46.2	-46	nan	-43.1 -4	.2.9 na	an -39	9.8 -39	9.4 -39	-38.6	-38.5
-94.7 -93.6	-92.6 -	91.6 -9	0.8 -89.7	7 -88.7	-87.6 -86	.5 -85.4	-84.3	-83.3	-82.2 -8	11.1 -80	-78.9	-77.8	-76.7 -	75.6 -	74.6 -73.5	-72.5	-71.5	-70.4	-69.4 -	88.3 -6	7.3 -66	.2 -65.2	-64.2	-63.1	-62.1	-61	60 -59.2	-58.7	-58.3	-57.8 -	57.4 -57	-56.7	-56.5 r	an -53.6	-53.4	nan	-50.4 -	50.2 nan	-47.3	-47.1	nan	-44.1	-44 na	nan -40	0.8 -40	0.4 -40	-39.7	-39.6
-95.1 -94	-93	-92 -91	0.9 -89.8	8 -88.8	-87.7 -86	.6 -85.6	-84.5	-83.4	-82.4 -8	11.3 -80.2	-79.2	-78.1	-77.1	-76	-75 -73.9	-72.9	-71.9	-70.8	-69.8 -	88.7 -6	7.7 -66	.7 -65.6	-64.6	-63.5	-62.5	-61.5 -	0.6 -60.1	-59.7	-59.3	-58.9 -	58.5 -58.1	-57.7	-57.6 r	an -54.6	-54.5	nan	-51.5 -	51.3 nan	-48.3	-48.2	nan	-45.2 -4	45 na	nan -41	1.9 -41	1.4 -41.1	-40.7	-40.7
-95.5 -94.4	-93.4 -	92.4 -9	1.3 nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan	nan	nan	nan -	75.4 -74.3	-73.3	-72.3	-71.2	-70.2 -	9.1 -6	3.1 -67	.1 -66	-65	-63.9	-62.9	-62.1 -	1.6 -61.1	-60.7	-60.3	-59.9	59.5 -59.1	-58.8	-58.7 r	an -55.7	-55.6	nan	-52.6 -	52.4 nan	-49.4	-49.3	nan	-46.3 -4	46.1 na	an -42	2.9 -42	2.5 -42.1	-41.8	-41.8
-95.9 -94.8	-93.8 -	92.8 -9	92 -91	-89.9	-88.8 -87	.7 -86.6	-85.5	-84.5	-83.4 -8	2.3 -81.2	-80.1	-79	-77.9 -	76.8 -	75.8 -74.8	-73.7	-72.7	-71.6	-70.6	9.5 -6	3.5 -67	.5 -66.4	-65.4	-64.4	-63.6	-63 -	2.6 -62.2	-61.8	-61.4	-61 -	60.6 -60.2	-59.8	-59.8 r	an -56.8	-56.6	nan	-53.6 -	53.5 nan	-50.5	-50.3	nan	-47.3 -4	7.2 n	nan -43	3.9 -43	3.5 -43.1	-42.8	-42.8
-96.3 -95.2	-94.2 -	93.2 -9	2.1 -91	-90	-88.9 -87	8 -86.8	-85.7	-84.6	-83.6 -8	12.5 -81.5	-80.4	-79.3	-78.3 -	77.2 -	76.2 -75.2	-74.1	-73.1	-72	-71 -	69.9 -6	3.9 -67	.9 -66.8	-65.9	-65	-64.5	-64 -	3.6 -63.2	-62.8	-62.4	-62 -	61.6 -61.2	-60.9	-60.9 r	an -57.8	-57.7	nan	-54.7 -	54.6 nan	-51.5	-51.4	nan	-48.4 -4	48.3 na	ian -4	45 -44	4.6 -44.2	-43.9	-43.9
-96.7 -95.6	-94.6 -	93.6 -93	2.5 nan	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan -	76.6 -75.6	-74.5	-73.5	-72.4	-71.4 -	70.4 -6	9.3 -68	.3 -67.3	-66.5	-65.9	-65.5	-65.1 -	4.7 -64.3	-63.9	-63.5	-63.1	62.7 -62.3	-61.9	-61.9 r	an -58.9	-58.7	nan	-55.8 -	55.5 nan	-52.6	-52.3	nan	-49.5 -4	i9.1 nr	nan -4	46 -45	5.6 -45.2	-45	-45
-97.1 -96.1	-95	-94 -93	3.2 -92.2	2 -91.1	-90 -88	.9 -87.8	-86.8	-85.7	-84.6 -8	3.5 -82.4	-81.3	-80.2	-79.1	-78	-77 -76	-74.9	-73.9	-72.8	-71.8 -	70.8 -6	9.7 -68	.8 -67.9	-67.4	-66.9	-66.5	-66.1 -	5.7 -65.3	-64.9	-64.5	-64.1	63.7 -63.3	-62.5	-61.5 -6	0.4 -59.4	-58.3	-57.2	-56.2 -	55.1 -54	-52.9	-51.9	-50.8	-49.7 -4	48.6 -47	47.5 -47	7.1 -46	6.7 -46.3	-46	-46.1
-97.5 -96.5	-95.4 -	94.4 -9:	3.3 -92.3	3 -91.2	-90.1 -89	.1 -88	-86.9	-85.9	-84.8 -8	3.7 -82.7	7 -81.6	-80.5	-79.5 -	78.4 -	77.4 -76.4	-75.3	-74.3	-73.2	-72.2 -	1.2 -7	0.2 -69	.4 -68.8	-68.4	-68	-67.6	-67.2 -	6.8 -66.3	-65.9	-65.5	-65.1	nan -63.8	-62.8	-61.7 -6	0.6 -59.6	-58.5	-57.5	-56.4 -	55.3 -54.3	3 -53.2	-52.2	-51.1	-50.1 -	-49 -48	48.5 -48	8.1 -47	7.7 -47.3	-47.1	-47.1