29.2 29.6	29.6	29.4	29	28.6 28.1	27.1	5.9 25.3	3 25.7	25.9	25.6	25.3 24.	.9 nan	nan	nan	nan	12.5 13.6	14	14	13.6	13.2	nan	nan	nan nar	1.83	7 2.89	3.19	3.03	2.68 na	an na	n nar	n nan	nan	9.13	3.1 -7.8	3 -7.97	-8.32	-8.71 n	an nar	n nan	nan	-20.4	-19.4	-19.1	-19.2 -19.	6 -20	-20.4	-20.9	-21.9 -25	3.1 -24.2
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	13.2 14.2	15.3	15.1	14.7	14.3	nan	nan	nan nar	2.98	8 4.06	4.32	4.12	3.77 3.	37 na	n nan	n nan	nan	8.02 -6	.94 -6.6	7 -6.87	-7.23	-7.62 n	an nar	n nan	nan	-19.3	-18.2	-17.9	-18.1 -18.	.5 -18.9	9 -19.3	-20.4	-21.6 -22	2.8 -23.9
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 27	7 nan	nan	nan	nan	nan 16.2	16.4	16.2	15.8	15.4	nan	nan	nan nar	4.14	4 5.23	5.45	5.22	4.85 4.	46 na	n nar	n nan	nan	6.85 -5	.77 -5.5	5 -5.78	-6.15	-6.54 n	an nar	n nan	nan	-18.1	-17	-16.8	-17 -17.	4 -17.8	8 -18.9	-20.7	-21.9 -23	3.1 -24.2
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	nan	nan	nan nar	5.33	2 6.4	6.58	6.32	5.94 5.	54 na	n nar	n nan	nan	5.68 -	1.6 -4.4	2 -4.68	-5.06	-5.46 n	an nar	n nan	nan	-16.9 -	-15.9	-15.7	-15.9 -16.	3 -16.7	7 nan	nan	nan na	ın -25.3
33.7 34	34	33.8	33.4	nan nan	nan r	nan 29.3	30.3	30.3	30 2	29.6 29.	.2 nan	nan	nan	nan	17.4 18.5	18.6	18.3	18	17.6	nan	nan	nan nar	6.5	7.58	7.7	7.41	7.02 6.	62 na	n nar	n nan	nan	-4.5 -3	.42 -3.2	9 -3.59	-3.98	-4.37 n	an nar	n nan	nan	-15.8	-14.7	-14.6	-14.9 -15.	2 -15.6	a nan	nan	nan na	ın -27.6
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	nan	nan	nan nar	7.68	8 8.76	8.82	8.5	8.1 7	.7 na	n nar	n nan	nan	3.31 -2	.23 -2.1	7 -2.5	-2.89	-3.3 n	an nar	n nan	nan	-14.6	-13.5	-13.4	-13.8 -14.	2 -14.6	å nan	nan	nan na	ın -26.9
36 36.3	36.2	36	35.6	nan nan	nan r	an 31.7	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	nan	nan	nan nar	8.8	7 9.96	9.94	9.58	9.19 8.	73 na	n nar	n nan	nan	2.12 -1	.04 -1.0	6 -1.41	-1.81	-2.27 n	an nar	n nan	nan	-13.4 -	-12.3	-12.3	-12.7 -13.	.1 -13.5	5 nan	nan	nan na	ın -24.5
37.1 37.4	37.3	37.1	36.7	nan nan	nan r	an 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	nan	nan	nan nar	10.	1 11.2	11.1	10.7	10.2 9.	46 na	n nar	n nan	nan	0.92 0.	162 0.05	49 -0.326	-0.758	-1.54 n	an nar	n nan	nan	-12.2 -	-11.1	-11.2	-11.6 -12	.12.8	a nan	nan	nan na	ın -22.1
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	nan	nan	nan nar	11.3	3 12.4	12.2	11.8	11 9.	95 na	n nar	n nan	nan	0.293 1	37 1.10	6 0.762	-0.0366	-1.06 n	an nar	n nan	nan	-11	-9.89	-10.1	-10.5 -11.7	3 -12.9	3 nan	nan	nan na	ın -19.7
39.3 39.6	39.5	39.2	38.9	nan nan	nan r	an 36.7	7 36.2	35.3	34.3	33.2 na	ın nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3	nan	nan	nan nar	12.5	5 13.6	13.3	12.5	11.4 10	0.4 na	n nar	n nan	nan	1.51 2	1.6 2.2	9 1.47	0.43	-0.649 n	an nar	n nan	nan	-9.75	-8.67	-8.97	-9.79 -10.	8 -11.9	a nan	nan	nan na	ın -17.4
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.7	8.3 37.7	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	nan	nan	nan nar	14.2	2 14.8	14	12.9	11.8 10	0.8 na	n nar	n nan	nan	3.18 3	83 2.9	8 1.91	0.831	-0.252 n	an nar	n nan	nan	-8.08	-7.43	-8.28	-9.34 -10.	4 -11.5	5 -12.6	-13.7	-14.8 -15	5.8 -16.9
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	nan	nan	nan nar	16.4	4 15.5	14.4	13.3	12.2 11	l.2 na	n nar	n nan	nan	5.45 4	48 3.4	2.31	1.23	-0.569 n	an nar	n nan	nan	-5.82 -	-6.77	-7.86 -	-8.94 -10	-11.1	1 -12.2	-13.3	-14.4 -15	5.4 -16.5
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	21.4	20.3	19.2 18.	1 17	15.9	14.8	13.7	12.6 11	1.5 10.	.5 9.3	8.19	7.08	5.97 4	88 3.7	9 2.7	nan	0.257 -0.	878 -1.9	-3.09	-4.18	-5.28	-6.38	-7.46	8.55 -9.6	3 -10.7	7 -11.8	-12.9	-14 -15	j.1 -16.2
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	23.9	22.8	21.7	20.7	19.6 18.	5 17.4	4 16.3	15.2	14.1	13 11	1.9 10.	8 9.67	7 8.56	7.45	6.34 5	23 4.1	3.02	1.91	0.561 -0.	517 -1.6	i1 -2.7	-3.8	-4.9	-6	-7.1	-8.2 -9.2	.9 -10.4	4 -11.5	-12.6	-13.7 -14	J.8 -15.9
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	28.6 27.5	26.4	25.3	24.2	23.1	22	20.9	19.8 18.	7 17.0	6 16.5	15.4	14.3	13.1 1	2 10.	9.78	8.67	7.56	6.44 5	34 4.2	3 3.12	2.01	0.908 -0.	222 -1.3	-2.46	-3.57	-4.68	-5.79	-6.9	-8 -9.1	1 -10.2	2 -11.3	-12.4	-13.5 -14	4.6 -15.7
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	29.5	28.5 27.4	26.4	25.3	24.3	23.2	22.1	21	19.9 18.	9 17.8	8 16.7	15.1	14	12.9 11	1.8 10.	.7 9.58	8.48	7.38	6.28 5	18 4.00	3 2.98	1.88	0.786 -0.	313 -1.4	-2.52	-3.62	-4.72 -	-5.82	-6.93	8.03 -9.1	3 -10.2	2 -11.3	-12.4	-13.5 -14	ł.6 -15.7
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	nan	29.9	28.8 27.7	26.6	25.5	24.4	23.3	22.3	21.2	20.1 19	17.9	9 nan	14.2	13.6	12.5 11	1.4 10.	.3 9.21	8.13	7.04	5.95 4	86 3.7	3 2.69	1.6	0.505 -0.	586 -1.6	8 -2.77	-3.86	-4.95	-6.05	-7.14	-8.23 -9.3	3 -10.4	4 -11.5	-12.6	-13.7 -14	4.8 -15.9
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 35	5 33.9	32.8	31.6	30	28.9 27.8	26.7	25.7	24.5	23.4	22.3	21.2	20.1 19	17.9	9 16.7	15	nan	11.4 10	0.9 9.9	9 8.82	2 7.73	6.65	5.57 4	48 3.4	2.31	1.23	0.144 -0.	942 -2.0	-3.12	-4.2	-5.29	-6.38	-7.47	-8.61 -9.7	1 -10.8	3 -11.9	-13	-14.1 -15	i.2 -16.3
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 27.9	26.7	25.6	24.4	23.3	22.1	20.9	19.7 18.	5 17.5	5 16.4	15.2	12.5	9.53 9.	83 9.3	19 8.41	1 7.34	6.26	5.17 4	09 3	1.92	0.836	-0.25 -1	.34 -2.4	-3.51	-4.59	-5.68 -	-6.77	nan	-9.69 -10.2	2 -11.2	2 -12.3	-13.4	-14.5 na	ın -16.8
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	21.7	19.8	18.7 17.	5 16.4	4 15.3	14	11.4	8.78 8.	67 8.2	5 nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın -18
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	-83.2 -	88.4	89.6 -90.	7 -91.	9 -93	-94.4	-96.9	-99.3 -99	9.6 -96	.4 nan	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan na	ın -23.3
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	-75.4	74.3	73.1 -72	-70.	8 -69.7	-68.5	-67.4	-66.3 -6	5.1 -63	.7 nan	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan na	ın -28.5
nan -102	-101	-99.5	-98.3	97.2 -96.1	-95 -9	93.8 -92.7	7 -91.6	-90.5	-89.3	-88.2 -87	7.1 -86	-84.9	-83.8	-82.7	-81.6 -80.4	-79.3	-78.2	-77.1	-76	-74.9 -	73.7	72.6 -71.	4 -70.	3 -69.1	-68	-66.8	-65.7 -6	4.5 -63	.4 -61.	9 -60.8	-59.7	58.5 -5	7.4 -56.	2 -55.1	-54	-52.8 -5	1.6 -50.	.5 -49.3	-48.1	-47 -	-45.9	-44.8	nan -42.4	4 nan	-39.5	nan	-36.2 -3	.5 -33.8
-103 -102	-100	-99.2	-98.1	-97 -95.8	-94.7 -9	33.6 -92.4	4 -91.3	-90.1	-89 -	-87.9 -86	6.7 -85.6	-84.5	-83.4	-82.3	-81.1 -80	-78.9	-77.8	-76.6	-75.5	-74.3 -	73.2	-72 -70.	8 -69.	7 -68.5	-67.4	-66.3	-65.1 -6	64 -62	.8 -61.	7 -60.6	-59.5	58.3 -5	7.2 -56.	1 -55	-53.9	-52.7 -5	1.6 -50.	.5 -49.5	-48.4	-46.5 -	-45.4	-44.4 -	-43.1 -42	40.7	7 -39.7	-37.6	-36.5 -35	5.3 -35.1
-103 -102	-101	-99.5	-98.4 -	97.2 -96.1	-95 -9	93.9 -92.8	8 -91.6	-90.5	-89.1	-88 -86	6.8 -85.7	-84.5	-83.3	-82.2	-81.1 -80	-78.9	-77.8	-76.6	-75.5	-74.4 -	73.3	72.2 -71.	1 -70	-68.5	-67.4	-66.3	-65.1 -6	64 -62	.9 -61.	8 -60.7	-59.6	58.5 -5	7.4 -56.	3 -55.2	-54.1	-53 -5	1.9 -50.	.8 -49.6	-48.5	nan	-45	-43.8 -	42.6 -41.	5 -40.3	3 -39.1	-38	-36.9 -36	3.5 -36.2
-103 -102	-101	-99.9	-98.9	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-81.3 -80.3	-79.1	-78	-76.9	-75.9	-74.8 -	73.7	72.6 -71.	5 -71	nan	-67.6	-66.5	-65.4 -6	4.3 -63	.3 -62.	2 -61.1	-60	58.9 -5	7.8 -56.	8 nan	-54.5	-53.5 n	an -51.	.1 -50.1	nan	-46.6 -	-45.4	nan -	-42.9 -41.9	9 nan	-39.5	-38.5	-38 -37	7.6 -37.4
-104 -102	-101	-100	-99.7 -	98.6 -97.4	-96.3 -9	95.2 -94.1	1 -92.8	-91.7	-89.9	-88.7 -87	7.6 -86.4	-85.2	-84	-82.8	-81.5 -80.4	-79.3	-78.3	-77.2	-76.1	-75.1 -	74.1	-73 -72.	2 -71.	2 -69.1	-68	-66.9	-65.8 -6	4.7 -63	.6 -62.	6 -61.5	-60.4	59.3 -5	8.4 -58.	1 nan	-55	-54.7 n	an -51.	.7 -51.4	nan	-47 -	-46.7	nan -	-43.4 -43.	.1 nan	-40	-39.5	-39.1 -38	3.7 -38.6
-104 -103	-102	-101	-99.5 -	98.4 -97.2	-96 -9	94.8 -93.6	6 -92.4	-91.1	-90 -	-88.8 -87	7.7 -86.6	-85.4	-84.3	-83.5	nan -80.6	-79.5	-78.4	-77.3	-76.2	-75.1	-74	72.9 -71.	7 -70.	5 -69.5	-68.4	-67.3	-66.2 -69	5.1 -6	4 -63	-61.9	-60.8	59.9 -5	9.5 -59.	3 nan	-56.1	-55.9 n	an -52.	.8 -52.6	nan	-48.1 -	-47.9	nan -	-44.6 -44.3	3 nan	-41	-40.6	-40.2 -39	3.8 -39.8
-104 -103	-103	nan	-100	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-81.9 -80.	-79.7	-78.6	-77.5	-76.4	-75.3 -	74.2	73.1 -72	-70.	9 -69.8	-68.8	-67.7	-66.6 -6	5.5 -64	.4 -63.	4 -62.3	-61.4	-61 -6	0.6 -60.	4 nan	-57.3	-57.1 n	an -53.	.9 -53.7	nan	-49.2 -	-49.1	nan	45.7 -45.	5 nan	-42	-41.6	-41.3 -40	).9 -40.9
-105 -104	-103	-101	-99.7 -	98.5 -97.3	-96.2	95 -93.9	9 -92.7	-91.5	-90.4	-89.2 -8	8 -86.8	-85.7	-84.5	-83.3	-82.2 -81.	-80	-78.9	-77.8	-76.7	-75.7 -	74.6	73.5 -72.	4 -71.	3 -70.2	-69.2	-68.1	-67 -6	5.9 -64	.8 -63.	8 -63	-62.5	62.1 -6	1.7 -61.	6 nan	-58.4	-58.3 n	an -55.	.1 -54.9	nan	-50.4	-50.2	nan	46.8 nar	nan	-43.1	-42.7	-42.3 -4	2 -42.1
-104 -103	-102	-101	-99.7 -	98.5 -97.4	-96.2	95 -93.9	9 -92.7	-91.6	-90.4	-89.3 -88	8.2 -87	-85.9	-84.8	-83.6	-82.6 -81.5	-80.4	-79.3	-78.2	-77.1	-76.1	-75	73.9 -72.	8 -71.	7 -70.6	-69.6	-68.5	-67.4 -6	6.3 -65	.3 -64.	5 -64	-63.6	63.2 -6	2.8 -62.	8 nan	-59.6	-59.4 n	an -56.	.2 -56.1	nan	-51.5 -	-51.4	nan -	-49.2 -49.6	6 nan	-44.2	-43.8	-43.4 -43	3.2 -43.2
-104 -103	-102	-101	-100	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-82.9 -81.9	-80.8	-79.7	-78.6	-77.5	-76.5 -	75.4	74.3 -73.	2 -72.	1 -71	-70	-68.9	-67.8 -60	6.8 -6	6 -65.	4 -65	-64.6	64.2 -6	3.9 -63.	9 nan	-60.7	-60.6 n	an -57.	.3 -57.3	nan	-52.7 -	-52.6	nan -	-50.4 -50.7	7 nan	1 -45.3	-44.9	-44.5 -44	4.3 -44.4
-105 -104	-103	-102	-101 -	99.7 -98.5	-97.3 -	96.2 -95	-93.8	-92.7	-91.5	-90.3 -89	9.2 -88	-86.8	-85.6	-84.4	-83.3 -82.3	-81.2	-80.1	-79	-77.9	-76.8 -	75.8	74.7 -73.	6 -72.	5 -71.4	-70.4	-69.3	-68.3 -6	7.5 -66	.9 -66.	5 -66.1	-65.7	65.3 -	65 -65.	1 nan	-61.8	-61.8 n	an -58.	.5 -58.4	nan	-53.8 -	-53.7	nan -	-51.6 -51.8	.8 nan	n -46.4	-46	-45.6 -45	5.4 -45.5
-105 -104	-103	-103	nan -	99.7 -98.5	-97.4 -	96.2 -95.1	1 -93.9	-92.7	-91.6	-90.5 -89	9.3 -88.2	-87	-85.9	-84.8	-83.7 -82.	-81.6	-80.5	-79.4	-78.3	-77.2 -	76.2	75.1 -74	-72.	9 -71.8	-70.8	-69.8	-69 -68	8.4 -6	B -67.	6 -67.2	-66.8	66.4 -6	6.2 -66.	3 nan	-63	-62.9 n	an -59.	.6 -59.6	nan	-55 -	-54.9	nan -	-52.8 -52.9	.9 nan	1 -47.5	-47.1	-46.7 -46	6.5 -46.7
-106 -105	-104	-104	-102	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-84.1 -83.	-82	-80.9	-79.8	-78.7	-77.6 -	76.6	75.5 -74.	4 -73.	4 -72.9	nan	-70.5	-69.9 -69	9.5 -69	.1 nar	-68.3	-67.9	67.5 -6	7.3 -67.	4 nan	-64.1	-64.1 n	-60.	.8 -60.8	nan	-56.1 -	-56.1	nan -	-53.9 -54.	.1 nan	-48.5	-48.2	-47.8 -47	7.6 -47.8
-106 -105	-104	-103	-102	-101 -99.7	-98.6 -9	97.4 -96.2	2 -95.1	-93.9	-92.7	91.6 -90	).4 -89.2	-88	-86.8	-85.6	-84.5 -83.9	-82.4	-81.3	-80.2	-79.1	-78	-77	75.9 -74.	9 -74.	5 -74.7	-72.5	-71.4	-71 -70	0.6 -70	.9 -70.	5 -69.4	-69	68.6 -6	8.4 -68.	5 nan	-65.3	-65.3 n	an -61.	.9 -61.9	nan	-57.3 -	-57.2	nan -	-55.1 -55.1	.2 nan	-49.6	-49.2	-48.9 -48	8.8 -49
-107 -105	-104	-103	-102	-101 -99.8	-98.6 -9	97.5 -96.3	3 -95.2	-94	-92.9	91.7 -90	0.6 -89.5	-88.2	-87.1	-86	-84.9 -83.	-82.8	-81.7	-80.6	-79.5	-78.4	77.4	76.5 -75.	9 -75.	3 -74.1	-73	-72.5	-72.1 -7	1.7 -71	.9 -70.	9 -70.5	-70.1	69.7 -6	9.5 -69.	7 nan	-66.5	-66.4 n	-63.	.1 -63.1	nan	-58.4 -	-58.4	nan -	-56.3 -56.4	.4 nan	-50.7	-50.3	-50 -49	9.9 -50.1
-107 -106	-105	-104	-103	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-85.3 -84.3	-83.2	-82.1	-81	-79.9	-78.9	-78	77.4 -76.	7 -75.	6 -74.5	-73.9	-73.5	-73.1 -73	2.9 -72	.4 -713	9 -71.5	-71.1	70.8 -7	0.2 -69.	1 nan	-66.8	-65.7 n	-63.	.3 -62.2	nan	-59.6 -	-58.7	nan -	-56.3 -55.4	.2 nan	-51.8	-51.4	-51.1 -5	51 -51.2
-107 -106	-105	-104	-104	-103 -102	-101 -5	99.7 -98.5	5 -97.3	nan	-94.5	-93.3 -92	91.1	-89.2	-88	-86.8	-85.7 -84.6	-83.6	-82.5	-81.4	-80.4	-79.5 -	78.9	78.1 -77.	1 -76	-75.4	-75	-74.6	-74.2 -73	3.9 -73	.4 -73	-72.6	-71.9	70.8 -6	9.7 -68.	6 -67.4	-66.2	-65.1 -6	3.9 -62.	.8 -61.6	-60.5	-59.3 -	-58.2	-57 -	-55.8 -54.7	.7 -53.4	4 -52.9	-52.5	-52.2 -52	2.1 -52.4
-108 -107	-106	nan	-105	-103 -102	-101 -5	99.9 -98.8	-97.7	-95.4	-94.2	-93 -91	.8 -90.6	-89.4	-88.3	-87.2	-86.1 -85	-84	-82.9	-81.9	-81	-80.3	79.6	78.6 -77.	6 -76.	9 -76.5	-76.1	-75.7	-75.3 -7	4.9 -74	.5 -74.	1 -73.5	nan	70.9 -6	9.8 -68.	6 -67.5	-66.3	-65.2 -6	4.1 -62.	.9 -61.8	-60.6	-59.5	-58.4	-57.2	-56.1 -55	5 -54.4	4 -54	-53.6	-53.3 -53	3.2 -53.5