29.2 29.5	29.4	29.1	28.7	28.3 27.7	26.7	25.6 25.1	2 25.6	25.7	25.5	25.1 24	.7 nan	nan	nan	nan	11.7 12.	13.2	13.4	13.2	12.9	nan	nan	nan nar	1.19	9 2.22	2.29	2.38	2.1 1	72 na	ın naı	n nan	nan	-10.9 -9	.79 -9.	4 -8.98	-8.64	-8.9 n	an nar	n nan	nan	-20	-19	-18.7	-19 -1!	9.4 -19	9.9 -21	.1 -21.5	5 -22.1	-23.2	-24.4
30.3 30.6	30.5	30.1	29.7	29.3 28.2	27	25.9 26.1	2 26.7	26.9	26.6	26.2 25	i.8 nan	nan	nan	nan	12.8 13.	14.3	14.5	14.3	14	nan	nan	nan nar	2.3	3.41	3.35	3.5	3.26 2	25 na	ın nar	n nan	nan	-9.43 -9	.11 -8.3	2 -8.51	-7.41	-7.76 n	an nar	n nan	nan	-18.9	-17.8	-17.6	-17.9 -16	8.3 -20	0.5 -20	0 -20.f	6 -21.8	-22.9	-24.1
31.5 31.7	31.6	31.2	30.8	29.8 27.9	26.7	25.8 26.0	8 27.9	28	27.7	27.3 26	i.8 nan	nan	nan	nan	13.9 15	15.4	15.6	15.4	15.1	nan	nan	nan nar	3.5	4.63	4.37	4.74	3.55 4	16 na	ın naı	n nan	nan	-8.02 -6	.82 nai	n -6.45	-6.28	-6.62 n	an nar	n nan	nan	-17.7	-16.7	-16.4	-16.7 nr	an -18	18.5 -18.	3.9 -21.2	.2 -22.1	-23.3	-24.4
32.6 32.9	32.7	32.3	31.9	nan nan	nan	nan 28	29.1	29.1	28.7	28.3 27	'.3 nan	nan	nan	nan	15 16.	16.6	16.7	16.5	16.2	nan	nan	nan nar	4.7	7 5.78	6.2	nan	5.75 5	35 na	ın naı	n nan	nan	-6.79 -5	.66 -5.3	-5.41	-5.14	-5.44 n	an nar	n nan	nan	-16.6 -	-15.5	-15.3	-15.6 -1	16 -16	6.3 nar	n nan	n nan	nan	-25.4
33.7 34	33.8	33.4	33	nan nan	nan	nan 29.1	2 30.3	30.2	29.8	29.5 na	an nan	nan	nan	nan	16.1 17.	17.7	17.9	17.6	17.3	nan	nan	nan nar	5.8	6.93	7.33	7.19	6.83 6	44 na	ın naı	n nan	nan	-5.3 -4	.98 -4.0	08 -4.67	-3.95	-4.34 n	an nar	n nan	nan	-15.4	-14.3	-14.2	-14.5 -1/	4.9 -15	5.3 nar	n nan	nan l	nan	-27.8
34.8 35.1	34.9	34.5	34.1	nan nan	nan	nan 30.	5 31.5	31.3	31	29.3 29	nan	nan	nan	nan	17.2 18.	18.8	19	18.7	18.4	nan	nan	nan nar	7	8.08	8.47	8.29	7.92 7	52 na	ın naı	n nan	nan	-3.92 -2	.68 nai	n -2.47	-2.86	-3.27 n	an nar	n nan	nan	-14.2	-13.1	-13.1	-13.4 -10	3.8 -14	4.2 nar	n nan	nan l	nan	-26.5
36 36.3	35.9	35.7	33.4	nan nan	nan	nan 31.	7 32.8	32.6	nan	31.5 30	ı.8 nan	nan	nan	nan	18.3 19.	19.9	20.1	19.8	19.4	nan	nan	nan nar	8.1	5 9.23	9.62	9.39	9.01 8	58 na	ın naı	n nan	nan	-2.91 -1	.98 -1.0	03 -1.38	-1.78	-2.24 n	an nar	n nan	nan	-13 -	-11.9	-11.9	-12.3 -10	2.7 -10	3.2 nar	n nan	nan l	nan	-24.1
37.1 37.4	37.3	nan	35.6	nan nan	nan	nan 32.5	9 34	33.7	33.1	32.3 31	.3 nan	nan	nan	nan	19.4 20.	21	21.3	21	20.3	nan	nan	nan nar	9.3	3 10.4	10.8	10.5	10.1 9	37 na	ın naı	n nan	nan	nan 0	.19 0.08	-0.296	6 -0.729	-1.52 n	an nar	n nan	nan	-11.8 -	-10.7	-10.8	-11.2 -1	1.7 -12	2.4 nar	n nan	nan nan	nan	-21.8
38.2 38.5	38.4	38.1	37.8	nan nan	nan	nan 34.	5 35.2	34.7	33.8	32.8 31	.7 nan	nan	nan	nan	19.6 21.	21.8	22.5	21.8	20.8	nan	nan	nan nar	10.	.4 11.5	11.9	11.6	10.9 9	88 na	ın naı	n nan	nan	0.321 1	1.1	8 0.792	-0.0101	-1.1 n	an nar	n nan	nan	-10.6 -	-9.52	-9.74	-10.1 -10	0.9 -11	1.9 nar	n nan	nan	nan	-19.4
39.3 39.6	39.5	39.2	38.9	nan nan	nan	nan 36.	7 36.2	35.3	34.3	33.2 32	!.1 nan	nan	nan	nan	23.1 na	24.1	23.3	22.3	21.2	nan	nan	nan nar	113	.5 12.5	13.1	12.4	11.4 1	0.3 na	ın naı	n nan	nan	1.54 2	.63 2.3	1.5	0.39	-0.762 n	an nar	n nan	nan	-9.38	-8.3	-8.6	-9.42 -10	0.5 -11	1.5 nar	n nan	nan	nan	-17
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.7	38.3 37.	7 36.8	35.8	34.7	33.6 32	.5 nan	nan	nan	nan	25 25.	24.8	23.8	22.7	21.6	nan	nan	nan nar	nar	n 14.7	13.9	12.9	11.8 1	0.7 na	ın nar	n nan	nan	3.21 3	.86 3.0	1.91	0.101	-0.405 n	an nar	n nan	nan	-7.71 -	-7.06	-7.91	-8.97 -10	0.1 -11	1.1 -12	.2 -13.5	.3 -14.4	-15.5	-16.6
41.6 41.9	41.7	41.4	41	40.6 40.2	39.8	39.2 38.3	3 37.3	36.2	35.1	34 32	.9 nan	nan	nan	nan	27.3 26.	25.3	24.2	23.1	22	nan	nan	nan nar	16.	.4 15.4	14.3	13.2	12.2 1	1.1 na	ın naı	n nan	nan	5.47 4	.52 3.4	5 nan	1.12	0.164 n	an nar	n nan	nan	-5.45 -	-6.41	-7.49	-8.58 -9.	.66 -10	10.7 -11.	.8 -12.5	9 -14	-15.1	-16.2
42.7 43	42.8	42.5	42.1	41.7 41.3	40.7	39.8 38.	7 37.7	36.6	35.5	34.4 33	1.3 32.3	31.2	30.1	28.9	27.8 26.	25.6	24.6	23.5	22.4	21.3	20.2	19.1 18	16.	.9 15.8	14.7	13.6	12.6 1	1.5 10	.4 9.2	8 8.2	7.11	6.02 4	.93 3.8	2.76	1.66	0.567 -0.	517 -1.6	2 -2.71	-3.81	-4.91	-6.01	-7.1	-8.18 -9.	.27 -10	0.4 -11	.5 -12.5	5 -13.6	-14.7	-15.8
43.9 44.1	44	43.6	43.2	42.8 42.2	41.3	10.2 39.	1 38.1	37	35.9	34.8 33	32.6	31.6	30.4	29.3	28.2 27.	26	24.9	23.8	22.7	21.6	20.6	19.5 18.	17.	.3 16.2	15.1	14	12.9 1	1.8 10	.8 9.6	8.58	7.5	6.41 5	.32 4.2	3.14	2.05	0.955 -0.	136 -1.2	-2.33	-3.43	-4.54	-5.64	-6.75	-7.85 -8.	.95 -10	0.1 -11	.2 -12.5	3 -13.4	-14.4	-15.5
45 45.3	45.1	44.7	44.3	43.8 42.8	41.7	10.6 39.	5 38.5	37.4	36.3	35.2 34	33	31.2	30.5	29.5	28.4 27.	26.3	25.2	24.1	23	22	20.9	19.8 18.	7 17.	.6 16.5	15.4	14.4	13.3 1	2.2 11	.1 10	8.91	7.82	6.72 5	.63 4.5	3.45	2.35	1.26 0.	114 -1.0	-2.15	-3.26	-4.38 -	-5.49	-6.6	-7.71 -8.	.81 -9.	.92 -11	1 -12.1	.1 -13.2	-14.3	-15.4
46.1 46.4	46.1	45.8	45.3	44.3 43.2	42.1	41 39.9	9 38.9	37.8	36.7	35.6 34	.5 nan	32.1	30.9	29.9	28.8 27.	26.6	25.5	24.4	23.3	22.3	21.2	20.1 19	17.	.9 16.8	15.7	14.6	13.5 1	2.4 11	.3 10.	2 9.15	8.05	6.95 5	.85 4.7	5 3.65	2.55	0.932 -0.	149 -1.2	-2.32	-3.41	-4.5	-5.6	-6.69	-7.79 -8.	.89 -9.	.98 -11.	.1 -12.2	2 -13.3	-14.4	-15.5
47.2 47.6	47.2	46.8	45.8	44.7 43.6	42.5	11.4 40.3	3 39.2	38.1	37	35.9 34	33.7	32.4	31.3	30.2	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3 19.	18.	.1 17	15.9	14.8	13.7 1	2.6 11	.5 10.	.4 9.26	8.13	7.01 5	.89 4.7	7 3.66	nan	0.621 -0.	439 -1.5	5 -2.56	-3.63	-4.73	-5.83	-6.92	-8.02 -9.	d1 -10	0.2 -11	.3 -12.4	4 -13.5	-14.6	-15.7
48.3 48.7	48.4	47.2	46.1	45 43.9	42.8	11.7 40.0	6 39.5	38.3	37.2	36.1 3	5 33.8	32.7	31.6	30.4	29.3 28.	27	25.9	24.8	23.7	22.6	21.4	20.3 19.	18.	.1 17	15.8	14.7	13.6 1	2.5 11	.4 10.	3 8.92	7.78	6.69 5	5.6 4.5	3.42	2.32	0.531 -0.	513 -1.5	-2.65	-4.01	-5.11	-6.2	-7.28	-8.37 -9.	.46 -10	0.5 -11	.6 -12.7	.7 -13.8	-14.9	-16
nan 50	48.7	47.5	46.3	45.1 44	42.8	11.7 40.9	5 39.4	38.2	36.9	35.8 34	33.5	32.4	31.3	30.2	29 27.	26.8	25.6	24.5	23.4	22.3	21.1	20 18.	17.	.7 16.6	15.5	14.4	13.3 1	2.1 1	1 nar	n 7.86	7.37	6.3 5	.21 4.1	2 3.03	1.94	0.821 -0.	368 -1.5	i4 nan	-5.07	-5.56	-6.6	-7.68	-8.76 -9.	.85 -10	0.9 -12	2 -13.1	.1 -14.2	nan	-16.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	21.8	20	18.9 17.	16.	.6 15.5	14.4	13.3	12.2 1	1.1 8.9	99 nar	n nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan na	nan na	an na	n nan	nan nan	nan	-17.8
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	-83.1 -	-88.2	89.4 -90.	5 -91.	.6 -92.8	-93.9	-95	-96.1 -9	7.3 -95	5.5 nai	n nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an na	n nan	nan nan	nan	-24.1
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	-75.7 -	-74.5	73.4 -72.	3 -71.	.1 -70	-68.9	-67.7	-66.6 -6	5.2 -64	l.1 nar	n nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an na	an na	n nan	nan nan	nan	-29.4
nan -103	-101	-100	-99	-97.8 -96.6	nan	93.9 -92.	8 -91.7	-90.6	-89.5	-88.3 -87	7.2 -86.1	-85	-83.9	-82.8	-81.7 -80	6 -79.5	-78.4	-77.3	-76.2	-75.1	-74	72.8 -71.	7 -70.	.6 -69.4	-68.3	-67.1	-66 -6	4.9 -63	8.4 -62.	.3 -61.2	-60.1	-58.9 -5	7.8 -56.	.7 -55.5	-54.4	-53.3 -5	2.1 -51	-49.9	-48.7	-47.6 -	-46.4	-45.3	-44.1 -4	43 -41	11.8 -39.	.4 -38.5	.3 -37.1	-35.9	-34.6
-104 -103	-102	-100	-99.2	-97.8 -96.9	-94.7	93.6 -92.	4 -91.3	-90.2	-89.1	-87.9 -86	6.8 -85.7	-84.6	-83.4	-82.3	-81.2 -80	1 -79	-77.9	-76.8	-75.6	-74.5	-73.4	72.2 -71.	1 -70	0 -68.9	-67.7	-66.6	-65.4 -6	4.3 -63	8.2 -62	2 -60.9	-59.8	-58.7 -5	7.6 -56.	.4 -55.3	-54.2	-53.1 -5	1.9 -50.	.8 -49.7	-48.6	-47.4	-46.3	-45.2	-44.1 -4	43 -41	1.9 na	n -38.f	5 -37.4	-36.2	-35.9
-104 -103	-102	-101	-100	nan -96	-94.8	93.7 -92.	6 -91.4	-90.3	-89.1	-88 -86	6.8 -85.6	-84.5	-83.3	-82.1	-81 -79	9 -78.8	-77.7	-76.6	-75.5	-74.3 -	-73.2	72.1 -71	-69.	.9 -68.8	-67.7	-66.6	-65.5 -6	4.4 -63	3.2 -62.	.1 -61	-59.9	-58.8 -5	7.7 -56.	.6 -55.5	-54.4	-53.3 -5	2.1 -51	-49.9	-48.8	-47.7	-46.6	-45.5	-44.4 -40	13.3 -42	2.1 -39.	.9 -38.5	9 -37.8	-37.4	-37.1
-104 -103	-102	-102	-101	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-81.1 -8	-78.9	-77.8	-76.7	-75.6	-74.5 -	-73.4	72.3 -71.	2 -70.	.1 -69	-67.9	-66.8	-65.7 -6	4.6 -63	3.6 -62.	.5 -61.4	-60.3	-59.2 -5	8.1 -57.	.1 nan	-54.8	-53.7 n	an -51.	.4 -50.4	nan	-48.1 -	-47.1	nan	-44.8 -43	13.7 na	an -40.	.3 -39.5	3 -38.9	-38.5	-38.3
-104 -103	-102	-101	-100	-98.9 -97.7	-96.6	95.4 -94.	3 -93.1	-91.9	-90.7	-89.6 -88	3.4 -87.2	-86	-83.6	-82.4	-81.3 -80	3 -79.2	-78.1	-77	-75.9	-74.8 -	-73.7	72.6 -71.	5 -70.	.4 -69.4	-68.3	-67.2	-66.1 -	65 -63	3.9 -62.	.9 -61.8	-60.7	-59.6 -5	8.6 -58	.4 nan	-55.3	-55 n	an -52	-51.7	nan	-48.6 -	-48.3	nan	-45.3 -4	45 na	an -40.	.9 -40.4	4 -40	-39.6	-39.5
-105 -103	-102	-101	-100	-98.9 -97.8	-96.6	95.5 -94.	3 -93.2	-92	-90.9	-89.7 -88	3.6 -87.5	-86.4	nan	-82.8	-81.7 -80	6 -79.5	-78.4	-77.3	-76.3	-75.2 -	-74.1	-73 -71.	9 -70.	.8 -69.7	-68.7	-67.6	-66.5 -6	5.4 -64	-63	.2 -62.2	-61.1	-60.2 -5	9.8 -59	.5 nan	-56.4	-56.2 n	an -53.	.1 -52.9	nan	-49.8 -	-49.5	nan	-46.4 -46	16.2 na	an -41.	.8 -41.4	4 -41	-40.7	-40.6
-105 -104	-102	-101	-100	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-82.1 -8	-79.9	-78.8	-77.7	-76.6	-75.6 -	-74.5	73.4 -72.	3 -71.	.2 -70.1	-69.1	-68	-66.9 -6	5.8 -64	-63.	.6 -62.6	-61.7	-61.3 -6	0.9 -60.	.7 nan	-57.6	-57.4 n	an nar	n -54	nan	-50.9 -	-50.7	nan	-47.6 -47	7.4 na	an -42.	2.9 -42.5	5 -42.1	-41.8	-41.8
-104 -103	-102	-101	-99.9	-98.8 -97.6	-96.4	95.3 -94.	1 -93	-91.8	-90.6	-89.5 -88	3.3 -87.1	-85.9	-84.7	-83.5	-82.4 -81	4 -80.3	-79.2	-78.1	-77	-76 -	-74.9	73.8 -72.	7 -71.	.6 -70.5	-69.5	-68.4	-67.3 -6	6.2 -65	5.1 -64.	.1 -63.2	-62.8	-62.4 -	62 -61	.9 nan	-58.7	-58.6 n	an -56.	.8 -56.4	nan	-52 -	-51.9	nan	-48.7 -48	8.6 na	an -44	4 -43.6	6 -43.2	-42.9	-43
-104 -103	-102	-101	-99.9	-98.8 -97.6	-96.5	95.3 -94.	2 -93	-91.9	-90.7	-89.6 -88	3.4 -87.3	-86.1	-85	-83.9	-82.8 -81	8 -80.7	-79.6	-78.5	-77.4	-76.3 -	-75.3	74.2 -73.	1 -72	2 -70.9	-69.9	-68.8	-67.7 -6	6.6 -65	5.6 -64.	.8 -64.2	-63.8	-63.4 -6	3.1 -63.	.1 nan	-59.8	-59.7 n	an -57.	.9 -57.6	nan	-53.2 -	-53.1	nan	-49.8 -49	19.7 na	nan -45.	5.1 -44.7	.7 -44.3	-44	-44.1
-105 -104	-103	-101	-100	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-83.2 -82	2 -81.1	-80	-78.9	-77.8	-76.7 -	-75.7	74.6 -73.	5 -72.	.4 -71.3	-70.2	-69.2	-68.1 -6	7.1 -66	6.3 -65.	.7 -65.3	-64.9	-64.5 -6	4.2 -64.	.2 nan	-61	-60.9 n	an -59	-58.8	nan	-54.3 -	-54.2	nan	-51 -50	0.9 na	nan -46.	6.2 -45.8	.8 -45.4	-45.2	-45.3
-105 -104	-103	-102	-101	-100 -98.8	-97.7	96.5 -95.	4 -94.2	-93	-91.9	90.7 -89	9.5 -88.4	-87.2	-86	-84.8	-83.7 -83	2 nan	-80.4	-79.3	-78.2	-77.1 -	-76.1	-75 -73.	9 -72.	.8 -71.7	-70.6	-69.6	-68.6 -6	7.8 -67	7.2 -66.	.8 -66.4	-66	-65.6 -6	5.3 -65.	.4 nan	-62.1	-62.1 n	an -60.	.2 -60	nan	-55.5 -	-55.4	nan	-52.1 -52	52.1 na	nan -47.	7.3 -46.9	.9 -46.5	-46.3	-46.4
-105 -104	-103	-102	-101	-100 -98.9	-97.7	96.6 -95.	4 -94.3	-93.1	-92 -	-90.8 -89	9.7 -88.5	-87.4	-86.3	-85.2	-84.7 -84	-81.9	-80.8	-79.7	-78.6	-77.5 -	-76.5	75.4 -74.	3 -73.	.2 -72.1	-71.1	-70.1	-69.3 -6	8.7 -68	3.3 -67.	.9 -67.5	-67.1	-66.7 -6	6.5 -66	.5 nan	-63.3	-63.2 n	an -61.	.3 -61.2	nan	-56.6 -	-56.6	nan	-53.3 -53	53.2 na	nan -48.	3.3 -47.9	.9 -47.6	-47.4	-47.6
-106 -105	-104	-103	-102	nan nan		nan nar		nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-84.5 -83	3 -82.3	-81.2	-80.1	-79	-77.9 -	-76.9	75.8 -74.	7 -73.	.6 -72.6	-71.6	-70.8	-70.2 -6	9.8 -69	0.4 -69	9 -68.6	-68.2	-67.8 -6	7.6 -67.	.7 nan	-64.4	-64.4 n	an -62.	.4 -62.3	nan	-57.8 -	-57.7	nan	-54.4 -54	54.4 na	nan -49.	9.4 -49	9 -48.7	-48.5	-48.7
	-104	-103	-103	-102 -101	-100	-99 -97.	8 -96.6	-95.4	-94.2	-93 -90	0.7 -89.5	-88.3	-87.1	-85.9	-84.8 -83	7 -82.7	-81.6	-80.5	-79.4	-78.3 -	-77.2	76.2 -75.	1 -74.	.1 -73.1	-72.3	-71.7	-71.3 -7	0.8 -70).4 -70	0 -69.7	-69.3	-68.9 -6	8.7 -68.	.8 nan	-65.6	-65.5 n	an -63.	.6 -63.5	nan	-58.9 -	-58.9	nan	-55.6 -55	55.6 na	nan -50.	0.5 -50.1	.1 -49.8	-49.6	-49.8
-107 -106	-105	-104	-104	-103 -101	-100	99.1 -97.	9 -96.8	-95.7	-94.5	-93.4 na	an -89.7	-88.5	-87.4	-86.3	-85.2 -84	1 -83.1	-82	-80.9	-79.8	-78.7 -	-77.6	76.6 -75.	5 -74.	.6 -73.8	-73.2	-72.7	-72.3 -7	1.9 -71	.5 -71.	.1 -70.7	-70.3	-70 -6	9.8 -70	0 nan	-66.7	-66.7 n	an -64.	.7 -64.4	nan	-60.1	-60	nan	-56.7 -56	56.7 na	nan -51.	.6 -51.2	.2 -50.9	-50.8	-51
-107 -106	-106	-105	-104	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-85.6 -84	5 -83.5	-82.4	-81.3	-80.2	-79.1 -	-78.1	-77 -76.	1 -75.	.3 -74.7	-74.2	-73.8	-73.4	73 -72	2.6 -72.	.2 -71.8	-71.4	nan -7	0.9 -70	0 nan	-67.6	-66.5 n	an -64.	.2 -63.1	nan	-60.7 -	-59.6	nan	-57.1 -5	56 na	nan -52.	2.7 -52.3	.3 -52	-51.9	-52.1
-108 -107	-106	-105	-103	-102 -101	-100	98.8 -97.	7 -96.5	-95.4	-94.2	-93 -91	1.8 -90.7	-89.5	-88.3	-87.1	-86 -84	9 -83.9	-82.8	-81.7	-80.6	-79.5 -	-78.5	77.6 -76.	8 -76.	.2 -75.7	-75.3	-74.9	-74.5 -7	4.1 -73	3.7 -73.	.3 -72.9	-73.2	-71.7 -7	0.6 -69	.4 -68.3	-67.1	-66 -6	4.8 -63.	.7 -62.5	-61.3	-60.2	-59	-57.9	-56.7 -55	55.6 -54	54.3 -53.	3.8 -53.4	.4 -53.1	-53	-53.2
-108 -107	-106	-105	-103	-102 -101	-100	98.9 -97.	7 -96.6	-95.4	-94.3	93.1 -9	-90.8	-89.7	-88.6	-87.5	-86.4 -85	3 -84.2	-83.2	-82.1	-81	-80 -	-79.1	78.3 -77.	7 -77.	.2 -76.8	-76.4	-76	-75.6 -7	5.2 -74	1.8 -74.	.4 -74.1	nan	-71.8 -7	0.7 -69	.5 -68.4	-67.2	-66.1 -6	4.9 -63.	.8 -62.6	-61.5	-60.4	-59.2	-58.1	-57 -5!	55.8 -55	55.3 -54.	1.9 -54.5	.5 -54.2	-54.1	-54.4