29.2	29.6 29.	.6 29.4	29	28.6	28.1 27.	.1 25.9	25.3	25.7	25.9 25.	6 25.3	3 24.9	nan	nan	nan r	ian 12.	5 13.6	14	14	13.6	13.2 na	an na	ın nan	nan	1.87	2.89	3.19 3.0	2 2.6	8 nan	nan	nan	nan	nan -9.13	-8.1	-7.8 -7	.97 -8.3	2 -8.71	nan	nan nan	nan	-20.4	-19.4	-19.1 -	-19.2 -19.	.6 -20	0 -20.4	-20.9	-21.9 -2	23.1 -24.2
30.4	30.7 30.	.7 30.5	30.1	29.6	28.5 27.	.4 26.2	26.3	26.8	27 26.	7 26.4	4 26	nan	nan	nan r	ian 13.	2 14.2	15.3	15.1	14.7	14.3 na	an na	ın nan	nan	2.98	4.06	4.32 4.1	2 3.7	6 3.37	nan	nan	nan	nan -8.02	-6.94	-6.67 -6	i.88 -7.2	3 -7.63	nan	nan nan	n nan	-19.3	-18.2	-17.9 -	-18.1 -18.	.5 -18.9	.9 -19.3	-20.4	-21.6 -2	2.8 -23.9
31.5	31.8 31.	.8 31.6	31.2	30.1	28.2 27.	.1 25.9	26.9	28	28.1 27.	8 27.4	4 27	nan	nan	nan r	ian nar	n 16.2	16.4	16.2	15.8	15.4 na	an na	ın nan	nan	4.14	5.23	5.45 5.2	2 4.8	5 4.45	nan	nan	nan	nan -6.85	-5.77	-5.55 -5	i.78 -6.1	5 -6.54	nan	nan nan	nan	-18.1	-17	-16.8	-17 -17.	.4 -17.8	.8 -18.9	-20.7	-21.9 -2	3.1 -24.2
32.6	32.9 32.	.9 32.7	32.3	nan	nan na	n nan	28.1	29.2	29.2 28.	9 28.5	5 28.1	nan	nan	nan r	ian 16.	2 17.3	17.5	17.2	16.9	16.5 na	an na	ın nan	nan	5.32	6.4	6.58 6.3	1 5.9	3 5.54	nan	nan	nan	nan -5.68	-4.6	-4.42 -4	.68 -5.0	6 -5.46	nan	nan nan	nan	-16.9	-15.9	-15.7 -	-15.9 -16.	.3 -16.7	7 nan	nan	nan r	an -25.3
33.7	34 34	33.8	33.4	nan	nan na	n nan	29.3	30.3	30.3 30	29.6	3 29.2	nan	nan	nan r	ian 17.	4 18.5	18.6	18.3	17.9	17.6 na	an na	ın nan	nan	6.5	7.58	7.7 7.4	1 7.0	2 6.62	nan	nan	nan	nan -4.5	-3.42	-3.3 -3	.59 -3.9	8 -4.37	nan	nan nan	nan	-15.8	-14.7	-14.6 -	-14.9 -15.	.2 -15.6	6 nan	nan	nan r	an -27.6
34.8	35.2 35.	.1 34.9	34.5	nan	nan na	n nan	30.5	31.5	31.5 31.	.1 30.7	7 30.1	nan	nan	nan r	ian 18.	6 19.7	19.8	19.4	19	18.6 na	an na	ın nan	nan	7.68	8.76	8.82 8.	5 8.	7.7	nan	nan	nan	nan -3.31	-2.23	-2.17 -	2.5 -2.8	9 -3.3	nan	nan nan	nan	-14.6	-13.5	-13.4 -	13.8 -14.	.2 -14.6	6 nan	nan	nan r	an -26.9
36	36.3 36.	.2 36	35.6	nan	nan na	n nan	31.7	32.8	32.6 32.	2 31.6	30.8	nan	nan	nan r	ian 19.	8 20.9	20.9	20.5	20.1	19.7 na	an na	ın nan	nan	8.87	9.96	9.94 9.5	8 9.1	9 8.73	nan	nan	nan	nan -2.12	-1.04	-1.06 -1	.41 -1.8	1 -2.27	nan	nan nan	nan	-13.4	-12.3	-12.3 -	12.7 -13.	.1 -13.5	5 nan	nan	nan r	an -24.5
37.1	37.4 37.	.3 37.1	36.7	nan	nan na	n nan	32.9	34	33.7 33.	.1 32.3	3 31.3	nan	nan	nan r	ian 21	22.1	22	21.6	21.2	20.4 na	an na	ın nan	nan	10.1	11.2	11.1 10	.7 10.	2 9.46	nan	nan	nan	nan -0.92	0.162	0.0549 -0	326 -0.75	58 -1.54	nan	nan nan	nan	-12.2	-11.1	-11.2 -	11.6 -12	2 -12.8	8 nan	nan	nan r	an -22.1
38.2	38.5 38.	.4 38.1	37.8	nan	nan na	n nan	34.5	35.2	34.7 33.	.8 32.8	31.7	nan	nan	nan r	an 22.	2 23.3	23.1	22.7	21.9	20.9 na	an na	ın nan	nan	11.3	12.4	12.2 11	.8 11	9.95	nan	nan	nan	nan 0.293	3 1.37	1.16 0.	762 -0.03	66 -1.06	nan	nan nan	nan	-11	-9.89	-10.1 -	10.5 -11.	.3 -12.0	3 nan	nan	nan r	ıan -19.7
39.3	39.6 39.	.5 39.2	38.9	nan	nan na	n nan	36.7	36.2	35.3 34.	.3 33.2	2 nan	nan	nan	nan r	an 23.	4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3 na	an na	ın nan	nan	12.5	13.6	13.3 12	.5 11.	4 10.4	nan	nan	nan	nan 1.51	2.6	2.29 1	.47 0.43	3 -0.649	nan	nan nan	n nan	-9.75	-8.67	-8.97 -	9.79 -10.	.8 -11.9	9 nan	nan	nan r	an -17.4
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 r	an 25.	1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7 na	an na	ın nan	nan	14.2	14.8	14 12	.9 11.	8 10.8	nan	nan	nan	nan 3.18	3.83	2.98 1	.91 0.83	3 -0.253	nan	nan nan	n nan	-8.08	-7.43	-8.28 -	-9.34 -10.	.4 -11.5	.5 -12.6	-13.7	-14.8 -1	5.8 -16.9
41.6	41.9 41.	.7 41.4	41	40.6	40.2 39.	.8 39.2	38.3	37.3	36.2 35.	.1 34	32.9	nan	nan	nan r	an 27.	4 26.4	25.4	24.3	23.2	22.1 na	ın na	ın nan	nan	16.4	15.5	14.4 13	3 12.	2 11.1	nan	nan	nan	nan 5.45	4.48	3.4 2	.31 1.2	3 -0.57	nan	nan nan	nan	-5.82	-6.77	-7.86 -8	-8.94 -10	-11.	.1 -12.2	-13.3	-14.4 -1	5.4 -16.5
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	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 11.5	10.5	9.3	8.19	7.08 5.97	4.88	3.79	2.7 nar	0.257	-0.878	-1.99 -3.09	9 -4.18	-5.28	-6.38	-7.46 -	-8.55 -9.6	3 -10.7	7 -11.8	-12.9	- <b>14</b> -f	5.1 -16.2
43.9	44.1 44	43.6	43.2	42.8	42.2 41.	.3 40.2	39.1	38.1	37 35.	.9 34.8	33.7	32.6	31.6	30.5 2	9.4 28.	3 27.2	26.1	25	23.9	22.8 21	.7 20	.7 19.6	18.5	17.4	16.3	15.2 14	.1 13	11.9	10.8	9.67	8.56	7.45 6.34	5.23	4.13 3	.02 1.9	1 0.561	-0.517	-1.61 -2.7	-3.8	-4.9	-6	-7.1	-8.2 -9.2	19 -10.4	.4 -11.5	-12.6	-13.7 -1	4.8 -15.9
45	45.3 45.	.1 44.7	44.3	43.8	42.8 41.	.7 40.6	39.5	38.5	37.4 36.	.3 35.2	2 34.1	33	32	30.9 2	9.8 28.	6 27.5	26.4	25.3	24.2	23.1 2	2 20	.9 19.8	18.7	17.6	16.5	15.4 14	.3 13.	1 12	10.9	9.78	8.67	7.56 6.44	5.34	4.23 3	.12 2.0	1 0.908	-0.222	-1.34 -2.46	6 -3.57	-4.68	-5.79	-6.9	-8 -9.1	1 -10.2	.2 -11.3	-12.4	-13.5 -1	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 2	9.5 28.	5 27.4	26.4	25.3	24.3	23.2 22	.1 2	1 19.9	18.9	17.8	16.7	15.1 14	12.	9 11.8	10.7	9.58	8.48	7.38 6.28	5.18	4.08 2	.98 1.8	0.786	-0.313	-1.41 -2.52	2 -3.62	-4.72	-5.82	-6.93 -4	-8.03 -9.13	3 -10.2	.2 -11.3	3 -12.4	-13.5 -1	4.6 -15.7
47.2	47.6 47.	.2 46.8	45.8	44.7	43.6 42.	.5 41.4	40.3	39.2	38.1 37	35.9	34.8	33.7	32.6	nan 2	9.9 28.	8 27.7	26.6	25.5	24.4	23.3 22	.3 21	.2 20.1	19	17.9	nan	14.2 13	.6 12.	5 11.4	10.3	9.21	8.13	7.04 5.95	4.86	3.78 2	.69 1.6	0.505	-0.586	-1.68 -2.77	7 -3.86	-4.95	-6.05	-7.14 -	-8.23 -9.3	13 -10.4	4 -11.5	-12.6	-13.7 -1	4.8 -15.9
48.3	48.7 48.	.4 47.2	46.1	45	43.9 42.	.8 41.7	40.6	39.5	38.3 37.	2 36.1	1 35	33.9	32.8	31.6	30 28.9	9 27.8	26.7	25.7	24.5	23.4 22	.3 21	.2 20.1	19	17.9	16.7	15 na	n 11.	4 10.9	9.9	8.82	7.73	6.65 5.57	4.48	3.4 2	.31 1.2	3 0.144	-0.945	-2.03 -3.12	2 -4.21	-5.29	-6.38	-7.47 -4	8.61 -9.7	1 -10.8	.8 -11.9	-13	-14.1 -1	5.2 -16.3
nan	50 48.	.7 47.5	46.3	45.1	44 42.	.8 41.7	40.5	39.4	38.2 37.	.1 35.9	34.8	33.7	32.5	31.4 3	0.3 29.	1 27.9	26.7	25.6	24.4	23.3 22	.1 20	.9 19.7	18.6	17.5	16.4	15.2 12	5 9.5	3 9.83	9.39	8.41	7.34	6.26 5.17	4.09	3 1	.92 0.83	-0.25	-1.34	-2.42 -3.5	1 -4.59	-5.68	-6.77	nan -	-9.69 -10.	.2 -11.2	.2 -12.3	-13.4	-14.5 n	an -16.8
nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nar	n nan	nan	nan	nan r	ian nar	n nan	nan	nan	nan	nan 21	.7 19	.8 18.7	17.5	16.4	15.3	14 11	4 8.7	8 8.67	8.25	nan	nan	nan nan	nan	nan r	an nar	n nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	an -18
nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	n nar	n nan	nan	nan	nan r	ian nar	n nan	nan	nan	nan	nan -83	3.2 -88	8.4 -89.6	-90.7	-91.9	-93	-94.4 -96	.9 -99	.3 -99.6	-96.4	nan	nan	nan nan	nan	nan r	an nar	n nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	an -23.3
nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	n nar	n nan	nan	nan	nan r	ian nar	n nan	nan	nan	nan	nan -75	5.4 -74	.3 -73.1	-72	-70.8	-69.7	-68.5 -67	.4 -66	.3 -65.1	-63.7	nan	nan	nan nan	nan	nan r	an nar	n nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	an -28.5
nan	-102 -10	1 -99.5	-98.3	-97.2	-96.1 -95	5 -93.8	-92.7	-91.6	90.5 -89.	.3 -88.	2 -87.1	-86	-84.9	-83.8 -8	12.7 -81.	.6 -80.4	-79.3	-78.2	-77.1	-76 -74	1.9 -73	1.7 -72.6	-71.4	-70.3	-69.1	-68 -66	.8 -65	.7 -64.5	-63.4	-61.9	-60.8	-59.7 -58.5	-57.4	-56.2 -5	5.1 -54	-52.8	-51.6	-50.5 -49.3	3 -48.1	-47	-45.9	-44.8 I	nan -42.	.4 nan	n -39.5	nan	-36.2	35 -33.8
-103	-102 -10	0 -99.2	-98.1	-97	-95.8 -94	.7 -93.6	-92.4	-91.3	-90.1 -89	9 -87.	9 -86.7	-85.6	-84.5	-83.4 -8	12.3 -81.	.1 -80	-78.9	-77.8	-76.6	75.5 -74	1.3 -73	1.2 -72	-70.8	-69.7	-68.5	-67.4 -66	.3 -65	.1 -64	-62.8	-61.7	-60.6	-59.5 -58.3	-57.2	-56.1 -	55 -53.	9 -52.7	-51.6	-50.5 -49.5	5 -48.4	-46.5	-45.4	-44.4 -4	-43.1 -42	-40.7	.7 -39.7	7 -37.6	-36.5 -3	15.3 -35.1
-103	-102 -10	1 -99.5	-98.4	-97.2	-96.1 -95	5 -93.9	-92.8	-91.6	90.5 -89.	.1 -88	-86.8	-85.7	-84.5	-83.3 -8	12.2 -81.	.1 -80	-78.9	-77.8	-76.6	75.5 -74	1.4 -73	1.3 -72.2	-71.1	-70	-68.5	-67.4 -66	.3 -65	.1 -64	-62.9	-61.8	-60.7	-59.6 -58.5	-57.4	-56.3 -5	5.2 -54.	1 -53	-51.9	-50.8 -49.6	6 -48.5	nan	-45 -	-43.8 -	-42.6 -41.	.5 -40.3	.3 -39.1	-38	-36.9 -3	16.5 -36.2
-103	-102 -10	1 -99.9	-98.9	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nar	n nan	nan	nan	nan r	ıan -81.	.3 -80.2	-79.1	-78	-76.9	75.9 -74	1.8 -73	1.7 -72.6	-71.5	-71	nan -	-67.6 -66	.5 -65	.4 -64.3	-63.3	-62.2	-61.1	-60 -58.9	-57.8	-56.8 r	an -54.	5 -53.5	nan	-51.1 -50.	1 nan	-46.6	-45.4	nan -	-42.9 -41.	.9 nan	n -39.5	-38.5	-38 -3	7.6 -37.4
-104	-102 -10	1 -100	-99.7	-98.6	-97.4 -96	.3 -95.2	-94.1	-92.8	91.7 -89.	.9 -88.	7 -87.6	-86.4	-85.2	-84 -8	12.8 -81.	.5 -80.4	-79.3	-78.3	-77.2	76.1 -75	5.1 -74	1.1 -73	-72.2	-71.2	-69.1	-68 -66	.9 -65	.8 -64.7	-63.6	-62.6	-61.5	-60.4 -59.3	-58.4	-58.1 r	an -55	-54.7	nan	-51.7 -51.4	4 nan	-47	-46.7	nan -	-43.4 -43.	.1 nan	n -40	-39.5	-39.1 -3	8.7 -38.6
-104	-103 -10	12 -101	-99.5	-98.4	-97.2 -96	6 -94.8	-93.6	-92.4	91.1 -90	0 -88.	8 -87.7	-86.6	-85.4	-84.3 -8	13.5 nar	n -80.6	-79.5	-78.4	-77.3	76.2 -75	5.1 -7	4 -72.9	-71.7	-70.5	-69.5	-68.4 -67	.3 -66	.2 -65.1	-64	-63	-61.9	-60.8 -59.9	-59.5	-59.3 r	an -56.	1 -55.9	nan	-52.8 -52.6	6 nan	-48.1	-47.9	nan -	-44.6 -44.3	.3 nan	n -41	-40.6	-40.2 -3	9.8 -39.8
-104	-103 -10	nan	-100	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nar	n nan	nan	nan	nan r	an -81.	.9 -80.8	-79.7	-78.6	-77.5	76.4 -75	5.3 -74	.2 -73.1	-72	-70.9	-69.8	-68.8 -67	.7 -66	.6 -65.5	-64.4	-63.4	-62.3	-61.4 -61	-60.6	-60.4 r	an -57.	3 -57.1	nan	-53.9 -53.7	7 nan	-49.2	-49.1	nan -	-45.7 -45.	.5 nan	n -42	-41.6	-41.3 -4	0.9 -40.9
-105	-104 -10	13 -101	-99.7	-98.5	-97.3 -96	.2 -95	-93.9	-92.7	91.5 -90.	.4 -89.	2 -88	-86.8	-85.7	-84.5 -8	13.3 -82.	.2 -81.1	-80	-78.9	-77.8	76.7 -75	5.7 -74	-73.5	-72.4	-71.3	-70.2	-69.2 -68	.1 -6	7 -65.9	-64.8	-63.8	-63	-62.5 -62.1	-61.7	-61.6 r	an -58.	4 -58.3	nan	-55.1 -54.9	9 nan	-50.4	-50.2	nan -	46.8 nar	n nan	-43.1	-42.7	-42.3 -	42 -42.1
-104	-103 -10	12 -101	-99.7	-98.5	-97.4 -96	.2 -95	-93.9	-92.7	-91.6 -90.	.4 -89.	3 -88.2	-87	-85.9	-84.8 -8	3.6 -82.	.6 -81.5	-80.4	-79.3	-78.2	77.1 -76	5.1 -7	5 -73.9	-72.8	-71.7	-70.6	-69.6 -68	.5 -67	.4 -66.3	-65.3	-64.5	-64	-63.6 -63.2	-62.8	-62.8 r	an -59.	6 -59.4	nan	-56.2 -56.	1 nan	-51.5	-51.4	nan -	-49.2 -49.	.6 nan	n -44.2	-43.8	-43.4 -4	3.2 -43.2
	-103 -10	12 -101	-100	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nar	n nan	nan	nan	nan r	an -82.	.9 -81.9	-80.8	-79.7	-78.6	77.5 -76	6.5 -75	i.4 -74.3	-73.2	-72.1	-71	-70 -68	.9 -67	.8 -66.8	-66	-65.4	-65	-64.6 -64.2	-63.9	-63.9 r	an -60.	7 -60.6	nan	-57.3 -57.3	3 nan	-52.7	-52.6	nan -	-50.4 -50.	.7 nan	n -45.3	-44.9	$\vdash$	4.3 -44.4
	-104 -10	13 -102	-101	-99.7	-98.5 -97	.3 -96.2	-95	-93.8	92.7 -91.	.5 -90.	3 -89.2	-88	-86.8	-85.6 -8	14.4 -83.	.3 -82.3	-81.2	-80.1	-79	77.9 -76	6.8 -75	i.8 -74.7	-73.6	-72.5	-71.4	70.4 -69	.3 -68	.3 -67.5	-66.9	-66.5	-66.1	-65.7 -65.3	-65	-65.1 r	an -61.	8 -61.8	nan	-58.5 -58.4	4 nan	-53.8	-53.7	nan -	-51.6 -51.	.8 nan	n -46.4	-46	-45.6 -4	5.4 -45.5
	-104 -10	13 -103	nan	-99.7	-98.5 -97	.4 -96.2	-95.1	-93.9	92.7 -91.	.6 -90.	5 -89.3	-88.2	-87	-85.9 -8	14.8 -83.	.7 -82.7	-81.6	-80.5	-79.4	78.3 -77	7.2 -76	5.2 -75.1	-74	-72.9	-71.8	70.8 -69	.8 -6	-68.4	-68	-67.6	-67.2	-66.8 -66.4	-66.2	-66.3 r	an -63	-62.9	nan	-59.6 -59.6	6 nan	-55	-54.9	nan -	-52.8 -52.9	.9 nan	n -47.5	-47.1	$\vdash$	6.5 -46.7
-106	-105 -10	-104	-102	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	n nar	nan	nan			an -84.	.1 -83.1	-82	-80.9	-79.8	78.7 -77	7.6 -76	6.6 -75.5	-74.4	-73.4	-72.9	nan -70	.5 -69	.9 -69.5	-69.1	nan	-68.3	-67.9 -67.5	-67.3	-67.4 r	an -64.	1 -64.1	nan	-60.8 -60.8	8 nan	-56.1	-56.1	nan -	-53.9 -54.	1 nan	n -48.5	-48.2	-47.8 -4	7.6 -47.8
	-105 -10	103	-102	-101	-99.7 -98.	.6 -97.4	+	-95.1	93.9 -92.	.7 -91.	6 -90.4	-89.2	-88	-86.8 -8	15.6 -84.	.5 -83.5	-82.4	-81.3	-80.2	79.1 -7	'8 -7	7 -75.9	-74.9	-74.5	-74.7	72.5 -71	.4 -7	1 -70.6	-70.9	-70.5	-69.4	-69 -68.6	-68.4	-68.5 r	an -65.	3 -65.3	nan	-61.9 -61.9	9 nan	-57.3	-57.2	nan -	-55.1 -55.	.2 nan	n -49.6	-49.2	-48.9 -4	8.8 -49
-107	-105 -10	103	-102	-101	-99.8 -98	.6 -97.5	-96.3	-95.2	-94 -92.	.9 -91.	7 -90.6	-89.5	-88.2	-87.1 -	86 -84.	.9 -83.8	-82.8	-81.7	-80.6	79.5 -78	3.4 -77	7.4 -76.5	-75.9	-75.3	-74.1	-73 -72	.5 -72	.1 -71.7	-71.9	-70.9	-70.5	-70.1 -69.7	-69.5	-69.7 r	an -66.	5 -66.4	nan	-63.1 -63.1	1 nan	-58.4	-58.4	nan -	-56.3 -56.	4 nan	n -50.7	7 -50.3	-50 -4	9.9 -50.1
-107	-106 -10	104	-103	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	n nar	nan	nan	nan	nan r	an -85.	.3 -84.2	-83.2	-82.1	-81	79.9 -78	3.9 -7	8 -77.4	-76.7	-75.6	-74.5	-73.9 -73	.5 -73	.1 -72.9	-72.4	-71.9	-71.5	-71.1 -70.8	-70.2	-69.1 r	an -66.	8 -65.7	nan	-63.3 -62.2	2 nan	-59.6	-58.7	nan -	-56.3 -55.	.2 nan	n -51.8	3 -51.4	-51.1 -	51 -51.2
-107	-106 -10	05 -104	-104	-103	-102 -10	1 -99.7	-98.5	-97.3	nan -94.	.5 -93.	3 -92.2	-91.1	-89.2	-88 -8	16.8 -85.	.7 -84.6	-83.6	-82.5	-81.4	80.4 -79	9.5 -78	.9 -78.1	-77.1	-76	-75.4	-75 -74	.6 -74	.2 -73.9	-73.4	-73	-72.6	-71.9 -70.8	-69.7	-68.6 -6	7.4 -66.	2 -65.1	-63.9	-62.8 -61.6	6 -60.5	-59.3	-58.2	-57 -5	-55.8 -54.	.7 -53.4	.4 -52.9	+	$\vdash$	2.1 -52.4
-108	-107 -10	06 nan	-105	-103	-102 -10	99.9	-98.8	-97.7	95.4 -94.	.2 -93	-91.8	-90.6	-89.4	-88.3 -8	17.2 -86.	.1 -85	-84	-82.9	-81.9	-81 -80	).3 -79	-78.6	-77.6	-76.9	-76.5	-76.1 -75	.7 -75	.3 -74.9	-74.5	-74.1	-73.5	nan -70.9	-69.8	-68.6 -6	7.5 -66.	3 -65.2	-64.1	-62.9 -61.8	8 -60.6	-59.5	-58.4	-57.2 -	-56.1 -55	-54.4	.4 -54	-53.6	-53.3 -5	3.2 -53.5