29.2 29.6	29.6	29.4 2	29 28.	1.6 28.1	27.1 25	5.9 25.3	25.7	25.9	25.6	25.3 24.	9 nan	nan	nan	nan	12.8 13.8	14.1	14	13.6	13.2 r	an na	an na	n nan	1.95	2.98	3.28	3.11 2	.76 2.37	nan	nan	nan r	nan -9.9	-8.82	-8.29 -7	91 -8.11	-8.49	nan r	nan na	ian nan	-19.9	-18.9	-18.6	-18.7 -19	9.1 -19	9.5 -19	.9 -20.	4 -21.4	-22.6	-23.7
30.4 30.7	30.7	30.5 30	0.1 29.	.6 28.5	27.4 26	5.2 26.3	26.8	27	26.7	26.4 26	nan	nan	nan	nan	13.9 15	15.3	15.1	14.7	14.3 r	an na	ın na	n nan	3.06	4.15	4.41	4.21 3	.85 3.46	nan	nan	nan r	nan -9.13	-8.09	-7.15 -6	76 -7.01	-7.41	nan r	nan na	ian nan	-18.8	-17.7	-17.4	-17.6 -1	18 -18	18.4 -18.	.8 -193	9 -21.1	-22.3 -2	-23.4
31.5 31.8	31.8	31.6 3	1.2 30.	.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	16.2	15.8	15.4 r	an na	an na	n nan	4.23	5.31	5.54	5.31 4	.94 4.54	nan	nan	nan r	nan -9.2	-6.91	-6.39 -5.	56 -5.93	-6.32	nan r	nan na	ian nan	-17.6	-16.5	-16.3	-16.5 -16	6.9 -17	17.3 -18.	3.4 -20.2	.2 -21.4	-22.6 -2	-23.7
32.6 32.9	32.9	32.7 32	2.3 na	an nan	nan n	an 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 r	an na	an na	n nan	5.4	6.49	6.67	6.4 6	.02 5.62	nan	nan	nan r	nan -5.84	nan	-4.2 -4	46 -4.84	-5.24	nan r	nan na	ian nan	-16.4	-15.4	-15.2	-15.4 -15	5.8 -16	16.2 nar	n nar	nan	nan -	-24.8
33.7 34	34	33.8 33	3.4 na	an nan	nan n	an 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 r	an na	an na	n nan	6.58	7.67	7.79	7.49	7.1 6.71	nan	nan	nan r	nan -4.62	-3.2	-3.08 -3	37 -3.76	-4.16	nan r	nan na	an nan	-15.3	-14.2	-14.1	-14.3 -14	4.7 -15	5.1 na	n nar	nan	nan -	-27.1
34.8 35.2	35.1	34.9 34	4.5 na	an nan	nan n	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 r	an na	an na	n nan	7.77	8.85	8.91	3.58 8	.19 7.79	nan	nan	nan r	nan -3.1	-2.02	-1.96 -2	28 -2.68	-3.08	nan r	nan na	ian nan	-14.1	-13	-12.9	-13.3 -18	3.7 -14	4.1 na	n nar	nan	nan -	26.3
36 36.3	36.2	36 35	5.6 na	an nan	nan n	an 31.7	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 r	an na	an na	n nan	8.96	10	10	9.67 9	.27 8.81	nan	nan	nan r	nan -1.91	-0.824	-0.839 -1	.2 -1.59	-2.05	nan r	nan na	an nan	-12.9	-11.8	-11.8	-12.2 -12	2.6 -1	13 na	n nar	nan	nan	-24
37.1 37.4	37.3	37.1 36	6.7 na	an nan	nan n	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 r	an na	an na	n nan	10.2	11.2	11.1	10.8 1	0.3 9.55	nan	nan	nan r	nan -0.709	0.373	0.272 -0.	109 -0.54	-1.32	nan r	nan na	ian nan	-11.7	-10.6	-10.7	-11.1 -11	1.5 -12	2.3 nar	n nar	nan	nan -	21.6
38.2 38.5	38.4	38.1 37	7.8 na	an nan	nan n	an 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 r	an na	an na	n nan	11.4	12.5	12.2	11.8 1	1.1 10.1	nan	nan	nan r	nan 0.508	1.59	1.37 0.9	0.19	-0.822	nan r	nan na	an nan	-10.5	-9.39	-9.6	-10 -10	J.8 -11	1.8 na	n nar	nan	nan -	-19.2
39.3 39.6	39.5	39.2 38	8.9 na	an nan	nan n	an 36.7	36.2	35.3	34.3	33.2 32.	1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3 r	an na	an na	n nan	12.6	13.7	13.4	12.6 1	1.5 10.5	nan	nan	nan r	nan 1.73	2.81	2.5 1	.7 0.666	-0.409	nan r	nan na	an nan	-9.25	-8.16	-8.47	-9.28 -10	J.3 -11	1.4 na	n nar	nan	nan -	16.8
40.5 40.8	40.6	40.3 39	9.9 39.	.5 39.1	38.7 38	3.3 37.7	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 r	an na	an na	n nan	14.3	14.9	14.1	13 1	1.9 10.9	nan	nan	nan r	nan 3.4	4.04	3.2 2.	15 1.07	-0.0119	nan r	nan na	an nan	-7.58	-6.93	-7.77	-8.82 -9.	9.9 -1	-11 -12.	2.1 -13.	.1 -14.2	-15.3 -1	-16.4
41.6 41.9	41.7	41.4 4	41 40.	.6 40.2	39.8 39	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 r	an na	an na	n nan	16.5	15.6	14.5	13.4 1	2.3 11.3	nan	nan	nan r	nan 5.66	4.71	3.63 2.	55 1.47	0.384	nan r	nan na	an nan	-5.32	-6.27	-7.34	-8.42 -9.	9.5 -10	10.6 -11.	1.7 -12.8	.8 -13.8	-14.9	-16
42.7 43	42.8	42.5 42	2.1 41.	.7 41.3	40.7 39	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.	3 32.2	31.2	30.1	29	27.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5 2	1.4 20	.3 19	.2 18.2	17.1	16	14.9	13.8 1	2.7 11.7	10.6	9.47	8.38 7	7.29 6.2	5.11	4.03 2.	95 1.86	0.777 -	0.308 r	nan -2.	2.67 -3.69	-4.77	-5.86	-6.94	-8.02 -9.	.11 -10	10.2 -11.	1.3 -12.4	.4 -13.5	-14.5	15.6
43.9 44.1	44	43.6 43	3.2 42.	1.8 42.2	41.3 40	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	25.1	24	22.9 2	1.8 20	.7 19	.6 18.6	17.5	16.4	15.3	14.2 1	3.1 12	10.9	9.86	8.77 7	7.68 6.59	5.5	4.42 3.	33 2.24	1.15 0	.0591 -1	1.03 -2	2.2 -3.29	-4.38	-5.46	-6.55	-7.64 -8.	.73 -9.1	.83 -10	9 -12	13.1	-14.2 -	15.3
45 45.3	45.1	44.7 44	4.3 43.	.8 42.8	41.7 40	0.6 39.5	38.5	37.4	36.3	35.2 34.	1 33	32	30.9	29.8	28.7 27.6	26.5	25.4	24.4	23.3 2	2.2 21	.1 20	0 18.9	17.8	16.7	15.6	14.6 1	3.5 12.4	11.3	10.2	9.1 8	3.01 6.92	5.83	4.74 3.	64 2.55	1.46	0.366 -0	1.727 -1.	.82 -2.92	-4.03	-5.13	-6.24	-7.34 -8.	.45 -9.5	9.55 -10.	0.7 -11.8	.8 -12.9	-14 -	-15.2
46.1 46.4	46.1	45.8 45	5.3 44.	.3 43.2	42.1 4	1 39.9	38.9	37.8	36.7	35.6 34.	5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6 2	2.5 21	.4 20	.3 19.2	18.1	17	15.9	14.8 1	3.7 12.6	11.5	10.4	9.35 8	3.25 7.16	6.06	4.96 3.	86 2.77	1.67	0.569 -0	.532 -1.	.63 -2.77	-3.9	-5.03	-6.15	-7.26 -8.3	.38 -9.4	9.49 -10.	.6 -12.	.1 -13.2	-14.3 -	15.4
47.2 47.6	47.2	46.8 45	5.8 44.	.7 43.6	42.5 4	1.4 40.3	39.2	38.1	37 3	35.9 34.	8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 28.2	27.1	26	24.9	23.8 2	2.7 21	.6 20	.5 19.4	18.3	17.2	16.1	15 1	3.9 12.8	11.7	10.6	9.45 8	3.35 7.25	6.14	5.04 3.	94 2.83	1.71	0.586 -0	.534 -1.	.97 -3.11	-4.2	-5.29	-6.39	-7.49 -8.	.58 -9.6	.68 na	n -123	.8 -13.6	-14.7	15.8
48.3 48.7	48.4	47.2 46	6.1 45	5 43.9	42.8 4	1.7 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 2	2.7 21	.6 20	.5 19.4	18.2	17.1	16	14.9 1	3.8 12.7	11.6	10.5	9.35 8	3.24 7.13	6.02	4.91 3	.8 2.48	1.35	0.265 r	nan -2.	2.97 -3.52	-4.59	-5.68	-6.77	-7.85 -8.	.94 -1	10 -11	.1 -12.	.9 -14	-15 -	16.2
nan 50	48.7	47.5 46	6.3 45.	i.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 28	26.9	25.8	24.6	23.5 2	2.4 21	.2 20	1.1 19	17.9	16.8	15.6	14.5 1	3.4 12.3	11.2	10.1	8.98 7	7.87 6.76	5.65	4.54 ni	an 1.42	0.931 -	0.128 -1	1.24 -3.	3.62 -4.42	-5.05	-6.08	-7.16	-8.25 -9.3	.33 -10	10.4 -11.	1.5 -12.6	6 -14.3	nan -	-16.6
nan nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan 2	1.9 20	.2 19	9 17.9	16.8	15.7	14.6	13.5 1	2.3 11.2	10.1	nan	nan r	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	ian nan	nan	nan	nan	nan na	an na	an na	n nar	nan	nan -	17.9
nan nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	83 -81	3.1 -89	9.3 -90.4	-91.5	-92.6	-93.7 -	94.8 -9	5.9 -97.1	-94.5	nan	nan r	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	ian nan	nan	nan	nan	nan na	an na	an na	n nar	nan	nan -	23.1
nan nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	5.3 -74	1.2 -73	.1 -72	-70.9	-69.8	-68.7 -	67.4 -	67 -64.8	-63.6	nan	nan r	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	ian nan	nan	nan	nan	nan na	an na	an na	n nar	nan	nan -	28.4
nan -102	-101 -	-99.4 -9	98.3 -97	7.1 -96	-94.8 -9	3.6 -92.4	-91.2	-90.1	-89 -	87.9 -86.	.8 -85.7	-84.6	-83.5	-82.4	-81.3 -80.2	-79.1	-78	-76.9	-75.8 -7	4.7 -73	3.6 -72	2.5 -71.4	-70.3	-69.2	-68.1	-67 -6	5.7 -66.3	-62.8	-61.7	-60.6 -5	59.5 -58.4	-57.3	-56.1 n	an -53.3	-52.1	nan -4	48.9 -4	7.7 -46.5	-45.4	-44.2	-43.1	-41.9 -40	0.8 -39	39.6 -38.	3.5 -37.0	.3 -36.1	-34.9 -3	33.6
-103 -102	-100 -	-99.3 -9	98.2 -97	7.1 -96	-94.9 -9	3.8 -92.7	-91.5	-89.7	-88.6 -	87.5 -86.	.3 -85.2	-84.1	-83	-81.9	-80.8 -79.7	-78.5	-77.4	-76.3	-75.2 -7	4.1 -7	3 -71	1.9 -70.8	-69.7	-68.6	-67.5 -	66.4 -6	5.3 -64	nan	-61.2	-60.1	-59 -57.9	-56.9	-55.8 -5	4.4 -53.3	-52.3	-50.2 -4	49.1 -4	48 -46.4	-45.3	-44.2	-43	-41.9 -40	0.8 -39	.9.7 -38	.6 -37.	5 -36.4	-35.2 -	34.9
-103 -102	-101 -	-99.6 -9	98.6 -97	7.5 -96.4	-95.2 -9	4.2 -93.1	-92.4	nan	-88.6 -	87.5 -86.	.3 -85.2	-84	-82.8	-81.6	-80.5 -79.4	-78.3	-77.1	-76	-74.9 -7	3.7 -7	2.6 -71	1.5 -70.4	-69.3	-68.2	-67.1 -	66.1 -	65 -64	-62.1	-61	-59.9 -5	58.7 -57.6	-56.4	-55.3 -5	4.1 -52.9	-51.7	-50.6 -4	49.5 -4	49 nan	-45.6	-44.5	-43.3	-42.2 -41	1.2 -4	-40 -39	19 -37.9	.9 -36.8	-36.4 -3	36.1
-103 -102	-101 -	-99.8 -9	98.8 na	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-80.6 -79.5	-78.4	-77.3	-76.2	-75.1	74 -72	2.4 -71	1.3 -70.2	-69.1	-68	-66.8 -	65.7 -6	4.5 -63.4	-62.3	-61.2	-60 -5	58.9 -57.9	-56.8	-55.7 n	an -53.2	-52.2	nan -5	50.6 -50	60.9 nan	-45.9	-44.9	nan	-42.6 -41	1.6 na	an -39	.3 -38.7	3 -37.9	-37.5	nan
-103 -102	-100 -	-99.4 -9	98.2 -97	7.1 -95.9	-94.8 -9	3.6 -92.4	-91.3	-90.1	-89 -	87.8 -86.	.6 -85.5	-84.3	-83.1	-82	-80.9 -79.8	-78.7	-77.7	-76.6	-75.5 -7	4.7 na	n -71	1.4 -70.3	-69.2	-68.1	-67 -	65.9 -6	4.8 -63.7	-62.6	-61.5	-60.4 -5	59.3 -58.2	-57.2	-57 n	an -53.8	-53.5	nan -5	51.8 -5	52 nan	-46.5	-46.2	nan	-43.2 -42	2.9 na	nan -39.	9.9 -39.4	4 -39	-39.3 -4	40.2
-103 -102	-100 -	-99.4 -9	98.2 -97	7.1 -95.9	-94.8 -9	3.6 -92.5	-91.3	-90.1	-89 -	87.8 -86.	.7 -85.5	-84.4	-83.2	-82.1	-81 -80	-78.9	-77.9	-76.8	-75.8 -7	4.8 -72	2.8 -71	1.7 -70.6	-69.5	-68.4	-67.3 -	66.2 -6	5.1 -64.1	-63	-61.9	-60.8 -5	59.7 -58.8	-58.4	-58.1 n	-54.9	-54.7	nan -	-53 -53	33.2 nan	-47.6	-47.4	nan	-44.3 -44	4.1 na	nan -40.	0.9 -40.5	.5 -40.1	-40.4 -4	40.8
-103 -102	-101 -	-99.7 -9	98.7 na	an nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-81 -79.9	-78.8	-77.7	-76.6	-75.4 -7	4.2 -7	3.1 -7	2 -71	-69.9	-68.8	-67.7 -	66.6 -6	5.5 -64.5	-63.4	-62.3	-61.2 -6	60.3 -59.9	-59.5	-59.3 ni	an -56	-55.9	nan -5	54.1 -54	54.3 nan	-48.8	-48.6	nan	-45.5 -45	5.3 na	nan -41.	1.9 -41.5	.5 -41.3	-41.5 -	41.9
-103 -102	-101 -	-99.8 -9	98.6 -97	7.5 -96.3	-95.2 -9	94 -92.8	-91.7	-90.5	-89.3	88.2 -87	7 -85.8	-84.7	-83.5	-82.3	-81.2 -80.1	-79	-77.9	-76.8	-75.7 -7	4.6 -7	3.5 -72	.4 -71.4	-70.3	-69.2	-68.1	-67 -6	5.9 -64.9	-63.8	-62.7	-61.9 -6	61.4 -61	-60.6	-60.5 ni	-57.2	-57	nan -5	55.3 -59	55.4 nan	-49.9	-49.8	nan	-46.6 -46	ò.5 na	an -43	3 -42.5	6 -42.4	-42.6	-43
-103 -102	-101	-100 -9	98.9 -97	7.5 -96.3	-95.2 -9	94 -92.9	-91.7	-90.6	-89.4	88.3 -87.	.1 -86	-84.8	-83.7	-82.6	-81.5 -80.4	-79.3	-78.2	-77.2	-76.1	75 -73	3.9 -72	2.8 -71.7	-70.7	-69.6	-68.5 -	67.4 -6	6.3 -65.3	-64.2	-63.4	-62.9 -6	62.4 -62.1	-61.7	-61.7 n	an -58.3	-58.2	nan -5	56.5 -56	66.6 nan	-51	-50.9	nan	-47.7 -47	7.6 na	nan -44.	1.1 -43.			
	-102	-100 -1	100 na	an nan		an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan		-81.9 -80.8	_	-78.6	-77.6	-76.5 -7	5.4 -74	1.3 -73	3.2 -72.1	-71.1	-	\rightarrow	_	_	\perp	-64.3	-63.9 -6	63.5 -63.1	-62.8	-62.8 n	an -59.5	-59.4	nan -5	57.7 na	ian nan	-52.2	-52.1	nan	-48.9 -48	3.8 na	an -45	.2 -44.5	.8 -44.6	-44.8 -4	45.2
			100 -98	3.6 -97.4	-96.3 -9	5.1 -94	-92.8	-91.6	-90.5	89.3 -88.	.1 -86.9	-85.8	-84.6	-83.4	-82.3 -81.2	-80.1	-79.1	-78.6	nan -	5.8 -74	1.7 -73	3.6 -72.5	-71.5	-70.4	-69.3 -	68.2 -6	7.2 -66.4	-65.8	-65.4	-65 -6	64.6 -64.2	-63.9	-64 n	an -60.6	-60.5	nan -	-60 -60	60.4 nan	-53.3	-53.3	nan	-50 -5	50 na	nan -46.	6.3 -45.9	9 -45.8	-45.9 -4	46.3
-104 -103	-102	-101 -9	99.8 -98	3.6 -97.5	-96.3 -9	5.2 -94	-92.8	-91.7	-90.5	89.4 -88.	.3 -87.1	-86	-84.9	-83.8	-82.7 -81.6	-80.6	-80.1	-79.4	-77.3 -7	6.2 -7	5.1 -7	4 -73	-72.5	nan	-69.7 -	68.7 -6	7.9 -67.3	-66.9	-66.5	-66.1 -6	65.7 -65.3	-65.1	-65.1 n	an -61.8	-61.7	nan -6	61.2 -6	61.5 nan	-54.5	-54.4	nan	-51.2 -51	1.1 na	nan -47.	7.4 -47	-46.9	-47 -4	47.4
	-102	-101 -1	100 na	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-83.1 -82.1	-81.1	-79.9	-78.8	-77.7 -7	6.6 -7	5.5 -74	1.5 -74	-73.5	-71.3	-70.2 -	69.4 -6	8.8 -68.4	-68	-67.6	-67.2 -6	66.8 -66.4	-66.2	-66.3 na	an -62.9	-62.9	nan -6	62.4 -62	52.6 nan	-55.6	-55.6	nan	-52.3 -52	2.3 na	nan -48.	3.5 -48.	.1 -48	-48.1 -4	48.5
-105 -104	-103	-102 -1	101 -99	9.8 -98.7		6.3 -95.2		-92.8	-91.7	90.5 -89.	.3 -88.2	-87	-85.8	-84.6	-83.5 -82.4	-81.3	-80.2	-79.1	-78.1 ·	77 -7	6 -75	5.1 -74	-72.9	-71.7	-70.9 -	70.3 -6	9.9 -69.5	-69.1	-68.7	-68.3 -6	67.9 -67.5	-67.3	-67.4 n	-64.1	-64	nan -6	63.6 -63	33.8 nan	-56.8	-56.8	nan	-53.5 -53	3.5 na	nan -49.	9.6 -49.2	.2 -49.1	-49.2 -4	49.6
-105 -104	-103	-102 -1	101 -99	9.8 -98.7	-97.5 -9	6.4 -95.2	-94.1	-92.9	-91.8	90.6 -89.	.5 -88.3	-87.2	-86.1	-85	-83.9 -82.8	-81.7	-80.6	-79.6	-78.5 -7	7.5 -76	6.5 -75	5.4 -74.3	-73.3	-72.4	-71.8 -	71.3 -7	0.9 -70.5	-70.1	-69.7	-69.3	-69 -68.6	-68.4	-68.6 n	an -65.2	-65.2	nan -6	63.7 -63	33.4 nan	-57.9	-57.9	nan	-54.6 -54	i4.6 na	nan -50.	0.7 -50.4	.4 -50.2	-50.3 -5	50.7
-106 -105	-104	-102 -1	101 na	an nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-84.3 -83.2	-82.1	-81	-80	-79	78 -76	3.9 -75	5.8 -74.8	-73.9	-73.3	-72.8	72.4	72 -71.6	-71.2	-70.8	-70.4 r	nan -69.7	-69.5	-69 n	an -66.4	-65.6	nan -6	63.3 -6	62.1 nan	-59.1	-58.7	nan	-55.8 -55	5.2 na	an -51	1.8 -51.5	.5 -51.3	-51.4 -5	51.8
-106 -105	-104	-103 -1	102 -10	01 -99.8	-98.7 -9	7.5 -96.3	-95.2	-94	-92.8	91.7 -90.	.5 -89.3	-88.1	-87	-85.8	-84.7 -83.6	-82.5	-81.5	-81.1	nan -7	8.4 -7	7.3 -76	6.3 -75.4	-74.8	-74.3	-73.9 -	73.5 -7	3.1 -72.7	-72.3	-71.9	-72.2 -7	71.7 -70.7	-69.6	-68.5 -6	7.3 -66.2	-65.1	-63.9 -6	62.7 -6	61.6 -60.4	-59.3	-58.2	-57	-55.9 -54	i4.7 -53	53.4 -52.	2.9 -52.6	.6 -52.4	-52.6 -5	52.9
-107 -105	-104	-103 -1	102 -10	01 -99.8	-98.7 -9	7.5 -96.4	-95.2	-94.1	-92.9	91.8 -90.	.6 -89.5	-88.4	-87.2	-86.1	-85.1 -84	-83.1	-82.6	-82.3	-79.9 -7	8.8 -7	7.8 -76	3.9 -76.3	-75.8	-75.4	-75 -	74.6 -7	4.2 -73.8	-73.4	-73.1	-73.2 r	nan -70.9	-69.8	-68.6 -6	7.5 -66.3	-65.2	-64 -6	62.9 -6	61.8 -60.6	-59.5	-58.4	-57.2	-56.1 -5	55 -54	54.4 -54	i4 -53.7	.7 -53.5	-53.7	-54