29.2 2	9.6 29.6	3 29.4	29	28.6 28	.1 27.1	25.9 25	5.3 25.7	7 25.9	25.6	25.3 24.9	nan	nan	nan n	nan 1	12.8 13.8	14.1	14	13.6	13.2 n	an na	n nar	nan nan	1.95	2.98	3.28	3.11	2.77 2.3	7 nan	nan	nan	nan	8.91 -7.8	9 -7.59	-7.75	-8.1	8.49 nar	ı nan	nan	nan	-19.8 -1	8.8 -11	8.5 -18	.6 -19	-19.4	-19.8	-20.3	-21.4 -22	2.5 -23.6
30.4 3	0.7 30.7	7 30.5	30.1	29.6 28	.5 27.4	26.2 26	5.3 26.8	3 27	26.7	26.4 26	nan	nan	nan n	nan 1	13.9 15	15.3	15.1	14.7	14.3 n	an na	n nar	nan nan	3.06	4.15	4.41	4.21	3.85 3.4	6 nan	nan	nan	nan	-7.8 -6.7	2 -6.46	-6.66	-7.01	7.41 nar	ı nan	nan	nan	-18.7 -1	17.6 -17	17.4 -17.	.5 -17.9	-18.3	-18.8	-19.9	-21 -22	1.2 -23.3
31.5	1.8 31.8	31.6	31.2	30.1 28	.2 27.1	25.9 26	5.9 28	28.1	27.8	27.4 27	nan	nan	nan n	nan 1	15.1 16.2	16.4	16.2	15.8	15.4 n	an na	n nar	nan	4.23	5.31	5.54	5.31	4.94 4.5	4 nan	nan	nan	nan	-6.64 -5.5	i5 -5.33	-5.56	-5.93	6.32 nar	ı nan	nan	nan	-17.5 -1	16.4 -16	16.2 -16.	i.5 -16.8	-17.2	-18.3	-20.2	21.3 -22	2.5 -23.6
32.6	2.9 32.9	32.7	7 32.3	nan na	n nan	nan 28	3.1 29.2	2 29.2	28.9	28.5 28.1	1 nan	nan	nan n	nan 1	16.2 17.3	17.5	17.2	16.9	16.5 n	an na	n nar	nan	5.4	6.49	6.67	6.4	6.02 5.6	3 nan	nan	nan	nan	5.46 -4.3	-4.2	-4.46	-4.84	5.24 nar	ı nan	nan	nan	-16.4 -1	15.3 -15	15.1 -15.	i.4 -15.7	-16.1	nan	nan r	nan na	n -24.7
33.7	14 34	33.8	33.4	nan na	n nan	nan 29	9.3 30.3	3 30.3	30	29.6 29.2	2 nan	nan	nan n	nan 1	17.4 18.5	18.6	18.3	18	17.6 n	an na	n nar	nan nan	6.58	7.67	7.79	7.5	7.11 6.7	1 nan	nan	nan	nan	4.28 -3.	2 -3.08	-3.37	-3.76	4.16 nar	ı nan	nan	nan	-15.2 -1	4.1 -1	-14	.3 -14.7	-15.1	nan	nan	nan na	in -27.1
34.8 3	5.2 35.1	1 34.9	34.5	nan na	n nan	nan 30	0.5 31.5	31.5	31.1	30.7 30.1	1 nan	nan	nan n	nan 1	18.6 19.7	19.8	19.4	19	18.6 n	an na	n nar	nan	7.77	8.85	8.91	8.58	8.19 7.7	9 nan	nan	nan	nan	-3.1 -2.0	1.96	-2.28	-2.68	3.08 nar	ı nan	nan	nan	-14 -1	12.9 -12	2.8 -13	.2 -13.6	-14	nan	nan r	nan na	n -26.3
36 3	36.2	2 36	35.6	nan na	n nan	nan 31	1.7 32.8	32.6	32.2	31.6 30.8	3 nan	nan	nan n	nan 1	19.8 20.9	20.9	20.5	20.1	19.7 n	an na	n nar	nan	8.96	10	10	9.67	9.28 8.8	1 nan	nan	nan	nan	-1.91 -0.8	24 -0.839	9 -1.2	-1.59	2.05 nar	ı nan	nan	nan	-12.8 -1	1.7 -1	1.7 -12	.1 -12.5	-12.9	nan	nan r	nan na	-23.9
37.1 3	7.4 37.3	37.1	36.7	nan na	n nan	nan 32	2.9 34	33.7	33.1	32.3 31.3	3 nan	nan	nan n	nan	21 22.1	22	21.6	21.2	20.4 n	an na	n nar	nan nan	10.2	11.2	11.1	10.8	10.3 9.5	5 nan	nan	nan	nan -	0.705 0.33	77 0.272	-0.109	-0.54	1.31 nar	ı nan	nan	nan	-11.6 -1	0.5 -10	0.6 -1*	-11.4	-12.2	nan	nan r	nan na	in -21.5
38.2 3	3.5 38.4	38.1	37.8	nan na	n nan	nan 34	4.5 35.2	2 34.7	33.8	32.8 31.7	7 nan	nan	nan n	nan 2	22.2 23.3	23.1	22.7	21.9	20.9 n	an na	n nar	nan	11.4	12.5	12.2	11.8	11.1 10.	1 nan	nan	nan	nan	0.508 1.5	9 1.37	0.979	0.191	0.82 nar	ı nan	nan	nan	-10.4 -5	3.3 -9.	.52 -9.9	-10.7	-11.7	nan	nan r	nan na	ın -19.1
39.3	9.6 39.5	39.2	38.9	nan na	n nan	nan 36	36.2	2 35.3	34.3	33.2 32.1	nan	nan	nan n	nan 2	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3 n	an na	n nar	nan	12.6	13.7	13.4	12.6	11.5 10.	5 nan	nan	nan	nan	1.73 2.8	1 2.5	1.7	0.666).409 nar	ı nan	nan	nan	-9.16 -8	.08 -8.	.39 -9.	2 -10.2	-11.3	nan	nan r	nan na	ın -16.8
40.5 4	0.8 40.6	3 40.3	39.9	39.5 39	.1 38.7	38.3 37	7.7 36.8	35.8	34.7	33.6 32.5	nan nan	nan	nan n	nan 2	25.1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7 n	an na	n nar	nan	14.3	14.9	14.1	13	11.9 10.	9 nan	nan	nan	nan	3.4 4.0	4 3.2	2.15	1.07 -0	.0119 nar	ı nan	nan	nan	-7.5 -6	.85 -7.	.69 -8.7	75 -9.83	-10.9	-12	-13.1	-14.2 -15	i.2 -16.3
41.6 4	1.9 41.7	7 41.4	41	40.6 40	2 39.8	39.2 38	3.3 37.3	3 36.2	35.1	34 32.9	e nan	nan	nan n	nan 2	27.4 26.4	25.4	24.3	23.2	22.1 n	an na	n nar	nan	16.5	15.6	14.5	13.4	12.3 11.	3 nan	nan	nan	nan	5.66 4.7	1 3.63	2.55	1.47	1.384 nar	nan	nan	nan	-5.23 -6.	5.19 -7.	7.26 -8.3	35 -9.43	-10.5	-11.6	-12.7	13.8 -14	8 -15.9
42.7	13 42.8	3 42.5	5 42.1	41.7 41	.3 40.7	39.8 38	3.7 37.7	7 36.6	35.5	34.4 33.3	32.3	31.2	30.1	29 2	27.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	1.4 20	3 19.1	18.2	17.1	16	14.9	13.8	12.7 11.	7 10.6	9.47	8.38	7.29	6.2 5.1	1 4.03	2.95	1.86	.777 -0.30	8 -1.42	-2.51	-3.6	-4.69 -5	78 -6.	.87 -7.9	-9.04	-10.1	-11.2	-12.3	13.4 -14	i.5 -15.6
43.9 4	4.1 44	43.6	43.2	42.8 42	2 41.3	40.2 39	9.1 38.1	1 37	35.9	34.8 33.7	7 32.6	31.6	30.5 2	9.4 2	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	13.1 12	10.9	9.86	8.77	7.68	6.59 5.5	5 4.42	3.33	2.24	1.15 0.059	91 -1.03	-2.12	-3.21	-4.3 -5	5.4 -6.	.49 -7.5	i8 -8.67	-9.76	-10.9	-11.9	-13 -14	i.1 -15.2
45 4	5.3 45.1	1 44.7	44.3	43.8 42	.8 41.7	40.6 39	9.5 38.5	37.4	36.3	35.2 34.1	1 33	32	30.9 2	9.8 2	28.7 27.6	26.5	25.4	24.4	23.3 2	2.2 21	1 20	18.9	17.8	16.7	15.6	14.6	13.5 12.	4 11.3	10.2	9.1	8.01	6.92 5.8	3 4.74	3.64	2.55	1.46 0.36	6 -0.72	7 -1.82	-2.91	-4.01 -5	5.1 -€	6.2 -7.2	29 -8.38	-9.48	-10.6	-11.7	12.8 -13	J.9 -14.9
46.1 4	3.4 46.1	1 45.8	45.3	44.3 43	.2 42.1	41 39	9.9 38.9	9 37.8	36.7	35.6 34.5	33.4	32.3	31.2 3	10.1 2	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6 2	2.5 21	4 20.0	19.2	18.1	17	15.9	14.8	13.7 12.	6 11.5	10.4	9.35	8.25	7.16 6.0	6 4.96	3.86	2.77	1.67 0.57	1 -0.52	7 -1.62	-2.72	-3.82 -4	.92 -6.	.02 -7.1	11 -8.21	-9.31	-10.4	-11.5	12.6 -12	i.7 -14.8
47.2 4	7.6 47.2	2 46.8	45.8	44.7 43	.6 42.5	41.4 40	0.3 39.2	2 38.1	37	35.9 34.8	33.7	32.6	31.5	10.4 2	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	13.9 12.	8 11.7	10.6	9.45	8.35	7.25 6.1	4 5.04	3.94	2.83	1.73 0.62	8 -0.47	5 -1.58	-2.68	-3.78 -4	.88 -5.	.99 -7.0	19 -8.19	-9.29	-10.4	-11.5	12.6 -12	i.7 -14.8
48.3 4	3.7 48.4	4 47.2	2 46.1	45 43	.9 42.8	41.7 40	0.6 39.5	38.3	37.2	36.1 35	33.9	32.8	31.6 3	10.5 2	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	13.8 12.	7 11.6	10.5	9.35	8.24	7.13 6.0	2 4.91	3.81	2.7	1.59 0.48	6 -0.62	-1.73	-2.83	-3.94 -5	.04 -6.	.15 -7.2	.8.35	-9.46	-10.6	-11.7	12.8 -12	i.9 -15
nan	60 48.7	7 47.5	46.3	45.1 44	4 42.8	41.7 40	0.5 39.4	38.2	37.1	35.9 34.8	33.7	32.5	31.4 3	10.3 2	29.1 28	26.9	25.8	24.6	23.5 2	2.4 21	2 20.	19	17.9	16.8	15.6	14.5	13.4 12.	3 11.2	10.1	8.98	7.87	6.76 5.6	5 4.54	3.43	2.33	1.22 0.11	3 -0.99	3 -2.1	-3.2	-4.31 -5	.42 -6.	.52 -7.€	-8.73	-9.83	-10.9	-12 -	13.1 na	n -15.5
nan r	an nan	n nan	nan	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan n	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan 2	1.9 20	2 19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5	12.3 11.	2 10.1	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	ı nan	nan	nan	nan n	an nr	an nar	n nan	nan	nan	nan r	nan na	n -16.7
nan r	an nan	n nan	nan	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan n	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan -	33 -88	.1 -89.	3 -90.4	-91.5	-92.6	-93.7	-94.8	95.9 -97	.1 -94.5	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	ı nan	nan	nan	nan n	an nr	an nar	n nan	nan	nan	nan r	nan na	ın -22
nan r	an nan	n nan	nan nan	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan n	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan -7	2.3 -71	.2 -70.	1 -69	-67.8	-66.7	-65.5	-64.4	-63.3 -61	.9 -60.7	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nar	ı nan	nan	nan	nan n	an nr	an nar	n nan	nan	nan	nan r	nan na	n -27.2
nan -	99 -97.	8 -96.6	6 -95.5	-94.4 -93	.3 -92.1	-90.9 -89	9.7 -88.4	4 -87.3	-86.1	-85 -83.9	9 -82.8	-81.7	-80.6 -7	79.5 -7	78.4 -77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9 -7	1.8 -70	.6 -69.	5 -68.4	-67.2	-66.1	-65	-63.8	-62.7 -61	.6 -60.1	-59	-57.9	-56.7	-55.6 -54	.5 -53.3	-52.2	-51.1	49.9 -48.	8 -47.7	-46.5	-45.4	-44.2 -4	43.1 -41	11.9 -40.	.8 -39.6	-38.5	-37.3	-36.1	34.9 -32	i.7 -32.5
-99.9 -9	8.6 -97.	5 -96.3	3 -95.2	-94 -92	.9 -91.7	-90.5 -89	9.2 -88	-86.9	-85.7	-84.6 -83.5	5 -82.4	-81.2	-80.1	-79 -7	77.9 -76.8	-75.7	-74.6	-73.4	-72.3 -7	1.2 -70	.1 -68.	9 -67.8	-66.7	-65.5	-64.4	-63.3	-62.1 -61	-59.8	-58.7	-57.6	-56.5	-55.4 -54	.2 -53.1	-52	-50.9	49.7 -48.	6 -47.5	-46.4	-45.2	-44.1 -4	-43 -41	11.9 -40.	.8 -39.6	-38.5	-37.4	-36.3	35.2 -34	i.1 -33.8
-100 -9	8.8 -97.	6 -96.4	4 -95.3	-94.1 -9	3 -91.8	-90.6 -89	9.3 -88.1	1 -87	-85.8	-84.6 -83.5	5 -82.3	-81.2	-80 -7	78.8 -7	77.7 -76.6	-75.5	-74.4	-73.3	-72.1 -	71 -69	.9 -68.	8 -67.7	-66.6	-65.5	-64.4	-63.2	-62.1 -61	-59.9	-58.8	-57.7	-56.6	-55.5 -54.	.4 -53.3	-52.2	-51.1	-50 -48.	8 -47.7	-46.6	-45.5	-44.4 -4	43.3 -42	12.2 -41.	.1 -40	-38.9	-37.8	-36.7	35.6 -35	i.2 -35
-100 -	99 -97.	9 -96.8	8 -95.7	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan n	nan -7	77.8 -76.7	-75.6	-74.5	-73.4	-72.3 -7	1.2 -70	.1 -69	-67.9	-66.8	-65.7	-64.6	-63.5	-62.4 -61.	.3 -60.2	-59.1	-58.1	-57	-55.9 -54.	.8 -53.8	nan	-51.4	50.4 nar	-48.1	-47.1	nan	-44.8 -43	43.8 na	an -41.	.5 -40.5	nan	-38.2	-37.2	36.7 -36	i.3 -36.1
-100 -9	8.9 -97.	7 -96.6	95.5	-94.3 -93	.2 -92	-90.8 -89	9.7 -88.5	5 -87.4	-86.2	-85 -83.9	9 -82.7	-81.5	-80.3 -7	79.1	-78 -76.9	-75.8	-74.8	-73.7	-72.6 -7	1.5 -70	.4 -69.	3 -68.2	-67.1	-66	-65	-63.9	-62.8 -61	.7 -60.6	-59.5	-58.5	-57.4	-56.3 -55.	.3 -55	nan	-52 -	51.7 nar	-48.7	-48.4	nan	-45.3 -4	-45 na	an -42	2 -41.7	nan	-38.7	-38.2	37.8 -37	1.4 -37.3
-100 -9	8.9 -97.	7 -96.6	6 -95.5	-94.3 -93	.2 -92	-90.9 -89	9.7 -88.6	6 -87.4	-86.3	-85.1 -84	-82.8	-81.7	-80.6 -7	79.5 -7	78.4 -77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9 -7	1.9 -70	.8 -69.	7 -68.6	-67.5	-66.4	-65.3	-64.3	-63.2 -62	.1 -61	-59.9	-58.8	-57.8	-56.9 -56.	.5 -56.2	nan	-53.1	52.9 nar	-49.8	-49.6	nan	-46.5 -4	46.2 na	an -43	.2 -42.9	nan	-39.7	-39.3	38.9 -38	1.5 -38.5
-100 -9	9.2 -98.	1 -97	-95.9	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	nan nan	nan	nan n	nan -7	78.7 -77.7	-76.6	-75.5	-74.4	-73.3 -7	2.2 -71	.2 -70.	1 -69	-67.9	-66.8	-65.7	-64.7	-63.6 -62	.5 -61.4	-60.3	-59.3	-58.4	-58 -57	.6 -57.4	nan	-54.2	54.1 nar	-50.9	-50.7	nan	-47.6 -4	7.4 na	an -44	.3 -44.1	nan	-40.8	-40.4	-40 -39	.7 -39.7
-101 -9	9.6 -98.	5 -97.4	4 -96.6	-95.4 -94	.3 -93.1	-92 -90	0.8 -89.6	6 -88.5	-87.3	-86.1 -85	-83.8	-82.6	-81.4 -8	30.2 -7	79.1 -78.1	-77	-75.9	-74.8	-73.7 -7	2.6 -71	.6 -70.	5 -69.4	-68.3	-67.2	-66.1	-65.1	-64 -62	.9 -61.8	-60.8	-59.9	-59.4	-59 -58	.7 -58.6	nan	-55.4	55.2 nar	-52.1	-51.9	nan	-48.7 -4	.8.6 na	an -45	.4 -45.3	nan	-41.8	-41.4	41.1 -40).8 -40.8
-101 -9	9.9 -98.	8 -97.7	7 -96.6	-95.5 -94	.3 -93.1	-92 -90	0.8 -89.7	7 -88.5	-87.4	-86.2 -85.1	1 -84	-82.8	-81.7 -8	30.6 -7	79.5 -78.4	-77.4	-76.3	-75.2	-74.1 -	73 -7	2 -70.	9 -69.8	-68.7	-67.6	-66.5	-65.5	-64.4 -63.	.3 -62.3	-61.4	-60.9	-60.5	-60.1 -59.	.8 -59.8	nan	-56.5	56.4 nar	-53.2	-53.1	nan	-49.9 -4	19.8 na	nan -46.	i.6 -46.5	nan	-42.9	-42.5 -4	-42.2 -41	1.9 -42
-101 -	00 -99.	2 -98.1	1 -97.1	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan n	nan -7	79.9 -78.8	-77.8	-76.7	-75.6	-74.5 -7	3.4 -72	.3 -71.	3 -70.2	-69.1	-68	-66.9	-65.9	-64.8 -63.	.8 -63	-62.4	-62	-61.6	-61.2 -60	.9 -60.9	nan	-57.7	57.6 nar	-54.3	-54.3	nan	-51 -5	.0.9 na	an -47	-47.6	nan	-44	-43.6 -4	-43.3 -4	13 -43.1
-102 -	01 -99.	6 -98.6	6 -97.8	-96.6 -95	.5 -94.3	-93.2 -9	92 -90.8	8 -89.7	-88.5	-87.3 -86.2	2 -85	-83.8	-82.6 -8	31.4 -8	80.3 -79.2	-78.2	-77.1	-76	-74.9 -7	3.8 -72	.7 -71.	7 -70.6	-69.5	-68.4	-67.3	-66.3	-65.3 -64	.5 -63.9	-63.5	-63.1	-62.7	-62.3 -62	2 -62.1	nan	-58.8 -	58.8 nar	-55.5	-55.4	nan	-52.2 -5	52.1 na	nan -48.	.9 -48.8	nan	-45.1	-44.7 -4	-44.3 -44	4.1 -44.3
-102 -	01 -100	-98.9	9 -97.8	-96.6 -95	.5 -94.3	-93.2 -9	92 -90.9	9 -89.7	-88.6	-87.4 -86.3	3 -85.2	-84	-82.9 -8	31.8 -8	80.7 -79.6	-78.6	-77.5	-76.4	-75.3 -7	4.2 -73	.1 -72.	1 -71	-69.9	-68.8	-67.8	-66.8	-66 -65	.4 -65	-64.6	-64.2	-63.8	-63.4 -63.	.1 -63.2	nan	-60 -	59.9 nar	-56.6	-56.6	nan	-53.3 -53	.3.3 nr	an -50	0 -50	nan	-46.2	-45.8 -4	45.4 -45	5.2 -45.4
-103 -	01 -100	-99.3	3 -98.3	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan n	nan -8	81.1 -80	-79	-77.9	-76.8	-75.7 -7	4.6 -73	.5 -72.	5 -71.4	-70.3	-69.3	-68.3	-67.5	-66.9 -66	.5 -66.1	-65.7	-65.3	-64.9	-64.5 -64	.3 -64.4	nan	-61.1	61.1 nar	-57.8	-57.7	nan	-54.5 -5	54.4 na	an -51	.2 -51.1	nan	-47.3	-46.9 -4	-46.5 -46	6.4 -46.5
-103 -	02 -101	1 -99.8	8 -99	-97.8 -96	.7 -95.5	-94.3 -93	3.2 -92	-90.9	-89.7	-88.5 -87.3	3 -86.2	-85	-83.8 -8	32.6 -8	81.5 -80.4	-79.3	-78.3	-77.2	-76.1 -	75 -73	.9 -72.	9 -71.8	-70.7	-69.8	-69	-68.4	-67.9 -67.	.5 -67.1	-66.7	-66.3	-65.9	-65.6 -65.	.4 -65.5	nan	-62.3	62.2 nar	-58.9	-58.9	nan	-55.6 -5	.5.6 nr	an -52	.3 -52.3	nan	-48.4	-48 -4	-47.6 -47	7.5 -47.7
-103 -	02 -101	1 -100	99	-97.8 -96	.7 -95.5	-94.4 -93	3.2 -92.1	1 -90.9	-89.8	-88.6 -87.5	5 -86.3	-85.2	-84.1 -	-83 -8	81.9 -80.8	-79.7	-78.7	-77.6	-76.5 -7	5.4 -74	.3 -73.	3 -72.2	-71.3	-70.5	-69.9	-69.4	-69 -68	.6 -68.2	-67.8	-67.4	-67	-66.7 -66.	.5 -66.7	nan	-63.4	63.4 nar	-60.1	-60.1	nan	-56.8 -5	56.8 na	nan -53.	.5 -53.4	nan	-49.4	-49.1 -4	-48.7 -48	8.6 -48.8
-104 -	03 -102	2 -100	-99.4	nan na	n nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan n	nan -8	82.3 -81.2	-80.1	-79.1	-78	-76.9 -7	5.8 -74	.7 -73.	7 -72.8	-72	-71.4	-70.9	-70.5	-70.1 -69	.7 -69.3	-68.9	-68.5	-68.1	-67.8 -67.	.6 -67.7	nan	-64.6	64.3 nar	-61.2	-60.8	nan	-57.9 -5	i7.4 ni	an -54	.6 -53.9	nan	-50.5	-50.1 -4	49.8 -49	9.7 -49.9
-104 -	03 -102	2 -101	-100	-99 -97	.9 -96.7	-95.5 -94	4.4 -93.2	2 -92	-90.9	-89.7 -88.5	5 -87.4	-86.2	-85 -8	33.8 -8	82.7 -81.6	-80.5	-79.5	-78.4	-77.3 -7	6.2 -75	.2 -74.	3 -73.5	-72.9	-72.4	-72	-71.6	-71.2 -70.	.8 -70.4	-70	-69.6	-69.2	-68.9 -68.	.3 -67.1	-65.9	-64.9	63.7 -62.	5 -61.5	-60.3	-59.1	-58 -50	56.9 -55	55.7 -54.	.6 -53.4	-52.1	-51.6	-51.2 -5	-50.9 -50	0.8 -51.1
-105 -	03 -102	2 -101	I -100	-99 -97	-96.7	-95.6 -94	4.4 -93.3	3 -92.1	-91	-89.8 -88.7	7 -87.5	-86.4	-85.3 -8	34.2 -8	83.1 -82	-80.9	-79.9	-78.8	-77.7 -7	6.7 -75	.8 -75	-74.4	-73.9	-73.5	-73.1	-72.7	-72.3 -71.	.9 -71.5	-71.1	-70.7	nan	-69.6 -68.	.4 -67.3	-66.2	-65 -	63.9 -62.	8 -61.6	-60.5	-59.3	-58.2 -5	.7.1 -5!	55.9 -54.	.8 -53.7	-53.1	-52.7	-52.3	-52 -53	52 -52.2