29.3 29	29.6	6 29.4	29	28.6 28.	1 27.1	25.9 25.	6 25.9 25	5.8 25.5	25.2	24.8	nan nan	nan	nan	13.5 13.9	13.9	13.6	13.2	12.8	nan	nan :	nan nan	2.7	3.06	3.02	2.74	2.37 1.9	nan	nan	nan	nan -8.	.17 -7.8	1 -7.85	-8.13	-8.5 -8.	39 nan	nan	nan n	an -19	9.1 -18	.7 -18.	7 -19	-19.4	-19.8	-20.2 -	-20.7 -21	8 -22.5	-24
30.4 30	30.7	7 30.5	30.1	29.6 28.	5 27.4	26.3 26.	7 27 26	5.9 26.6	26.2	25.8	nan nan	nan	nan	14.7 15	15	14.7	14.3	13.9	nan :	nan i	nan nan	3.83	4.18	4.13	3.83	3.46 3.0	nan	nan	nan	nan -7.	.04 -6.6	9 -6.74	-7.04	7.41 -7.	31 nan	nan	nan n	an -17	7.9 -17	.6 -17.	6 -17.9	-18.3	-18.7	-19.2 -	-20.3 -21	4 -22.6	-23.7
31.5 31	8 31.8	8 31.6	31.2	30.1 28.	2 27.1	26.7 27.	8 28.2 28	3.1 27.7	27.3	26.9	nan nan	nan	nan	15.8 16.3	16.1	15.8	15.4	15	nan :	nan i	nan nan	4.96	5.31	5.23	4.92	4.54 4.1	nan	nan	nan	nan -5.	.91 -5.5	6 -5.64	-5.95	6.33 -6.	72 nan	nan	nan n	an -16	6.8 -16	.5 -16.	5 -16.8	3 -17.2	-17.6	-18.7 -	-20.6 -21	7 -22.9	-24.1
32.6 32	1.9 32.9	9 32.7	32.3	nan nar	n nan	nan 29	29.3 29	9.2 28.8	28.4	28	nan nan	nan	nan	16.9 17.	17.2	16.9	16.5	16.1	nan :	nan i	nan nan	6.09	6.44	6.34	6.01	5.63 5.2	nan	nan	nan	nan -4.	.78 -4.4	3 -4.53	-4.86	5.24 -5.	54 nan	nan	nan n	an -15	5.7 -15	.3 -15.	4 -15.8	-16.1	-16.5	nan	nan na	n nan	-25.1
33.7	14 34	33.8	33.4	nan nar	n nan	nan 30.	1 30.4 30	29.9	29.5	29.1	nan nan	nan	nan	18.1 18.0	18.3	17.9	17.6	17.2	nan	nan :	nan nan	7.22	7.57	7.44	7.1	6.71 6.3	nan	nan	nan	nan -3.	.65 -3.	3 -3.43	-3.77	4.16 -4.	56 nan	nan	nan n	an -10	4.5 -14	.2 -14.	3 -14.7	7 -15.1	-15.5	nan i	nan na	n nan	-27.5
34.9 35	i.2 35.1	1 34.9	34.5	nan nar	n nan	nan 31.	2 31.6 31	1.4 31	30.6	30.1	nan nan	nan	nan	19.2 19.	19.4	19	18.6	18.2	nan :	nan :	nan nan	8.36	8.7	8.54	8.19	7.79 7.3	nan	nan	nan	nan -2.	.51 -2.1	7 -2.33	-2.68	3.08 -3.	18 nan	nan	nan n	an -13	3.4 -13	.1 -13.	2 -13.6	i -14	-14.4	nan	nan na	n nan	-26.9
36 36	36.2	2 36	35.6	nan nar	n nan	nan 32.	4 32.7 32	2.4 32.1	31.6	30.8	nan nan	nan	nan	20.3 20.	20.5	20.1	19.7	19.3	nan	nan :	nan nan	9.5	9.84	9.64	9.27	8.88 8.4	nan	nan	nan	nan -1.	.37 -1.0	3 -1.23	-1.6	1.99 -2.	11 nan	nan	nan n	an -12	2.3 -11	.9 -12.	1 -12.5	j -12.9	-13.3	nan i	nan na	n nan	-24.5
37.1 37	.4 37.3	37.1	36.7	nan nar	n nan	nan 33.	6 33.9 33	3.5 33.1	32.3	31.3	nan nan	nan	nan	21.5 21.1	21.6	21.2	20.8	20.2	nan	nan :	nan nan	10.6	11	10.7	10.4	9.95 9.4	nan	nan	nan	nan -0.	228 0.10	6 -0.127	-0.514 -	0.918 -1.	17 nan	nan	nan n	an -11	1.1 -10	.8 -11	-11.4	-11.8	-12.4	nan	nan na	n nan	-22.1
38.2 38	1.5 38.4	4 38.1	37.8	nan nar	n nan	nan 34.	8 35 34	1.6 33.8	32.8	31.7	nan nan	nan	nan	22.6 23	22.7	22.3	21.8	20.9	nan	nan i	nan nan	11.8	12.1	11.8	11.4	10.9 10	nan	nan	nan	nan 0.9	921 1.2	0.966	0.574 0	.0518 -0.8	54 nan	nan	nan n	an -9.	.98 -9.	65 -9.9	/3 -10.3	-10.8	-11.8	nan r	nan na	n nan	-19.7
39.4 39	39.5	5 39.2	38.9	nan nar	n nan	nan 36.	6 36.2 35	34.3	33.2	32.1	nan nan	nan	nan	23.8 24.	23.8	23.3	22.4	21.3	nan :	nan i	nan nan	12.9	13.3	12.9	12.4	11.5 10.	nan	nan	nan	nan 2.	08 2.4	2.06	1.58	.642 -0.4	17 nan	nan	nan n	an -8.	.82 -8.	5 -8.8	.3 -9.32	: -10.3	-11.3	nan	nan na	n nan	-17.4
40.5 40	1.8 40.6	6 40.3	39.9	39.5 39.	1 38.7	38.3 37.	7 36.8 35	34.7	33.6	32.5	nan nan	nan	nan	25 25.	24.8	23.9	22.8	21.7	nan :	nan i	nan nan	14.1	14.4	14	13	11.9 10.	nan	nan	nan	nan 3.	26 3.5	5 3.11	2.14	1.06 -0.0	176 nan	nan	nan n	an -7.	.64 -7.	34 -7.7	9 -8.76	j -9.84	-10.9	-12 -	-13.1 -14	2 -15.3	-16.3
41.6 41	9 41.7	7 41.4	41	40.6 40.	2 39.8	39.2 38.	3 37.3 36	35.1	1 34	32.9	nan nan	nan	nan	26.8 26.	25.3	24.3	23.2	22.1	nan :	nan i	nan nan	16	15.5	14.5	13.4	12.3 11.	nan	nan	nan	nan 5.	12 4.6	3.63	2.55	1.46 0.3	79 nan	nan	nan n	an -5.	.78 -6.3	24 -7.2	.7 -8.35	9.44	-10.5	-11.6 -	-12.7 -13	.8 -14.9	-15.9
42.7	13 42.9	9 42.5	42.1	41.7 41.	3 40.7	39.8 38.	7 37.7 36	35.5	34.4	33.3	32.3 31.2	30.1	29	27.9 26.1	25.7	24.7	23.6	22.5	21.4 2	0.3 1	9.2 18.2	2 17.1	16	14.9	13.8	12.7 11.	10.6	9.47	8.38	7.29 6.	.2 5.1	4.02	2.94	1.86 0.7	73 -0.312	2 -1.42	-2.51 -3	3.6 -4.	.69 -5.	79 -6.8	8 -7.96	9.04	-10.1	-11.2 -	-12.3 -13	.4 -14.5	-15.6
43.9 4	1.1 44	43.6	43.2	42.8 42.	2 41.3	40.2 39.	1 38.1 3	35.9	34.8	33.7	32.6 31.6	30.5	29.4	28.3 27.3	26.1	25.1	24	22.9	21.8 2	0.7 1	9.6 18.6	5 17.5	16.4	15.3	14.2	13.1 12	10.9	9.86	8.77	7.68 6.	59 5.5	4.41	3.32	2.24 1.1	5 0.057	4 -1.03	-2.12 -3	.21 -4.	.31 -5.	4 -6.4	9 -7.58	-8.67	-9.76	-10.9 -	-11.9 -1	3 -14.7	-15.2
45 45	i.3 45.1	1 44.7	44.3	43.8 42.	8 41.7	40.6 39.	5 38.5 37	7.4 36.3	35.2	34.1	33 32	30.9	29.8	28.7 27.	26.5	25.4	24.4	23.3	22.2 2	1.1	20 18.9	9 17.8	16.7	15.6	14.6	13.5 12.	11.3	10.2	9.1	8.01 6.	92 5.8	3 4.74	3.64	2.55 1.6	6 0.365	-0.728	-1.82 -2	.91 -4.	.01 -5.	1 -6.2	2 -7.29) -8.38	-9.48	-10.6 -	-11.7 -12	8 -13.9	-15
46.1 46	6.4 46.1	1 45.8	45.3	44.3 43.	2 42.1	41 39.	9 38.9 37	7.8 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	22.5 2	1.4 2	0.3 19.2	2 18.1	17	15.9	14.8	13.7 12.	11.5	10.4	9.35	8.25 7.	16 6.0	6 4.96	3.86	2.77 1.6	7 0.571	-0.527	-1.62 -2	.72 -3.	.82 -4.	92 -6.0	2 -7.11	8.21	-9.31	-10.4 -	-11.5 -12	.6 -13.7	-14.8
47.3 47	.6 47.2	2 46.8	45.8	44.7 43.	6 42.5	41.4 40.	3 39.2 38	3.1 37	35.9	34.8	33.7 32.6	31.5	30.4	29.3 28.3	27.1	26	24.9	23.8	22.7 2	1.6 2	0.5 19.6	18.3	17.2	16.1	15	13.9 12.	11.7	10.6	9.45	8.35 7.	25 6.1	5.04	3.94	2.83 1.7	3 0.628	-0.475	-1.58 -2	.68 -3.	.78 -4.1	38 -5.9	9 -7.09) -8.19	-9.29	-10.4 -	-11.5 -12	6 -13.7	-14.8
48.4 48	1.7 48.4	4 47.2	46.1	45 43.	9 42.8	41.7 40.	6 39.5 38	37.2	36.1	35	33.9 32.8	31.6	30.5	29.4 28.	27.2	26.1	24.9	23.8	22.7 2	1.6 2	0.5 19.4	18.2	17.1	16	14.9	13.8 12.	11.6	10.5	9.35	8.24 7.	13 6.0	2 4.91	3.81	2.7 1.5	9 0.486	-0.62	-1.73 -2	.83 -3.	.94 -5.0	04 -6.1	5 -7.25	i -8.35	-9.46	-10.6 -	-11.7 -12	.8 -13.9	-15
nan 5	i0 48.7	7 47.5	46.3	45.1 44	42.8	41.7 40.	5 39.4 38	3.2 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	22.4 2	1.2 2	0.1 19	17.9	16.8	15.6	14.5	13.4 12.	11.2	10.1	8.98	7.87 6.	76 5.6	5 4.54	3.43	2.33 1.2	2 0.113	-0.993	-2.1 -3	3.2 -4.	.31 -5.	42 -6.5	2 -7.62	! -8.73	-9.83	-10.9	-12 -13	.1 nan	-15.5
nan n	an nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan nas	n nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	21.9 2	0.2	19 17.9	9 16.8	15.7	14.6	13.5	12.3 11.	10.1	nan	nan	nan na	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	an na	an na	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-16.7
nan n	an nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan nas	n nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	-83 -	88.1 -	39.3 -90.	4 -91.	5 -92.6	-93.7	-94.8	-95.9 -97.	1 -94.5	nan	nan	nan na	in nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	an na	an nai	n nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	-22
nan n	an nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan nas	n nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	-72.5 -	71.4 -	70.3 -69.	1 -68	-66.9	-65.8	-64.6	-63.5 -62.	4 -60.6	nan	nan	nan na	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	an na	an nar	n nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	n nan	-27.2
nan -9	8.2 -97.	1 -96	-94.9	-93.7 -92.	.6 -91.5	-90.4 -89	.2 -88.1 -	87 -85.9	9 -84.8	-83.6	-82.5 -81.4	-80.3 -	-79.2	-78.1 -77	-75.9	-74.7	-73.6	-72.5	-71.4 -	70.3 -	59.2 -68	-66.	9 -65.8	-64.7	-63.6	-62.4 -61.	3 -60.1	-59	-57.9	-56.7 -55	5.6 -54.	5 -53.3	-52.2	51.1 -49	.9 -48.8	-47.7	-46.5 -4	5.4 -4	1.2 -43	.1 -41.	9 -40.8	8 -39.6	-38.5	-37.3 -	-36.1 -34	.9 -33.7	-32.5
-99.1 -	98 -96.	8 -95.7	-94.6	-93.5 -92.	.3 -91.2	-90.1 -88	.9 -87.8 -8	6.7 -85.5	5 -84.4	-83.3	-82.2 -81	-79.9 -	-78.8	-77.7 -76.	6 -75.5	-74.4	-73.3	-72.2	-71 -	69.9 -	58.8 -67.	7 -66.	6 -65.5	-64.3	-63.2	-62.1 -61	-59.8	-58.7	-57.6	-56.5 -55	5.4 -54.	2 -53.1	-52	50.9 -49	.7 -48.6	-47.5	-46.4 -4	5.2 -46	4.1 -4	3 -41.	9 -40.8	-39.6	-38.5	-37.4 -	-36.3 -35	.2 -34.1	-33.8
-99.2 -9	8.1 -97	-95.9	-94.8	-93.6 -92.	.5 -91.4	-90.2 -89	.1 -87.9 -8	6.8 -85.7	7 -84.5	-83.4	-82.2 -81.1	-79.9 -	-78.7	-77.6 -76.	5 -75.4	-74.3	-73.2	-72.1	-71 -	59.9 -	58.8 -67.	7 -66.	6 -65.5	-64.4	-63.2	-62.1 -61	-59.9	-58.8	-57.7	-56.6 -55	5.5 -54.	4 -53.3	-52.2	51.1 -5	-48.8	-47.7	-46.6 -4	5.5 -40	1.4 -43	.3 -42.	2 -41.1	40	-38.9	-37.8 -	-36.7 -35	.6 -35.2	-35
-99.5 -9	8.4 -97.	3 -96.3	-95.2	nan nar	n nan	nan nar	n nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	-77.7 -76.	7 -75.6	-74.5	-73.4	-72.3	-71.2 -	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	5.9 -54.	8 -53.8	nan	51.4 -50	4 nan	-48.1	-47.1 n	an -44	4.8 -43	.8 nan	-41.5	-40.5	nan	-38.2 -	-37.2 -36	.7 -36.3	-36.1
-99.7 -9	8.7 -97.	6 -96.5	-95.5	-94.3 -93.	.2 -92	-90.8 -89	.7 -88.5 -8	7.4 -86.2	2 -85	-83.8	-82.7 -81.5	-80.3 -	-79.1	-78 -76.	9 -75.8	-74.7	-73.7	-72.6	-71.5 -	70.4 -	59.3 -68.	2 -67.	1 -66	-65	-63.9	-62.8 -61.	7 -60.6	-59.5	-58.5	-57.4 -56	5.3 -55.	3 -55	nan	-52 -51	.7 nan	-48.7		an -45	5.3 -4	5 nan	n -42	-41.7	nan	-38.7 -	-38.2 -37	.8 -37.4	-37.3
-99.9 -9	8.8 -97.	7 -96.6	-95.5	-94.3 -93.	.2 -92	-90.9 -89	.7 -88.6 -8	7.4 -86.3	3 -85.1	-84	-82.8 -81.7	-80.6 -	-79.5	-78.4 -77.	3 -76.2	-75.1	-74	-72.9	-71.9 -	70.8 -	59.7 -68.	6 -67.	5 -66.4	-65.3	-64.3	-63.2 -62.	1 -61	-59.9	-58.8	-57.8 -56	5.9 -56.	5 -56.2	nan	53.1 -52	.9 nan	-49.8	-49.6 n	an -46	6.5 -46	.2 nan	-43.2	: -42.9	nan	-39.7 -	-39.3 -38	.9 -38.5	-38.5
-100 -9	9.2 -98.	1 -97	-95.9	nan nar	n nan	nan nas	n nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	-78.7 -77.	7 -76.6	-75.5	-74.4	-73.3	-72.2 -	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 -5	58 -57.	6 -57.4	nan	54.2 -54	.1 nan	-50.9	-50.7 n	an -47	7.6 -47	.4 nan	-44.3	-44.1	nan	-40.8 -	-40.4 -4	0 -39.7	-39.7
-101 -9	9.5 -98.	5 -97.4	-96.6	-95.4 -94.	.3 -93.1	-92 -90	.8 -89.6 -8	8.5 -87.3	3 -86.1	-85	-83.8 -82.6	-81.4 -	-80.2	-79.1 -78.	1 -77	-75.9	-74.8	-73.7	-72.6 -	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 -5	-58.	7 -58.6	nan	55.4 -55	2 nan	-52.1	-51.9 n	an -48	3.7 -48	.6 nan	-45.4	-45.3	nan	-41.8 -	-41.5 -41	.1 -40.8	-40.8
-101 -9	9.9 -98.	8 -97.7	-96.6	-95.5 -94.		-92 -90		8.5 -87.4	4 -86.2	-85.1	-84 -82.8		-80.6	-79.5 -78.	+	-76.3	-75.2	-74.1	-73	-72 -	70.9 -69.	8 -68.	+	-66.5	-65.5	-64.4 -63.	3 -62.3	-61.4	-60.9	-60.5 -60	0.1 -59.	+	nan	56.5 -56		-		an -49	+	.8 nan		+				2.2 -41.9	-42
	.00 -99.	2 -98.1	-97.1	nan nar		nan nar		an nan	nan	nan	nan nan			-79.9 -78.	+	<u> </u>	-75.6	-74.5	-73.4 -	+	71.3 -70.	+	+	\vdash	-65.9		+	-62.4	-62 -	-61.6 -61	-60.	+			.6 nan	-		an -5	+	.9 nan	-	7 -47.6			-43.6 -43		+
	.01 -99.	6 -98.6	-97.8	-96.6 -95.	.5 -94.3	-93.2 -93	+	9.7 -88.5	5 -87.3	-86.2	-85 -83.8	-82.6 -	-81.4	-80.3 -79.	_		-76	-74.9	-73.8 -	72.7 -	71.7 -70.	6 -69.	5 -68.4	-67.3	-+	-65.3 -64.	5 -63.9	-63.5	-63.1	-62.7 -62	2.3 -62	+-		58.8 -58		-		an -52	2.2 -52	.1 nan	n -48.9	9 -48.8			-44.7 -44	4.3 -44.1	-44.3
-102 -1	.01 -100	0 -98.9	-97.8	-96.6 -95.	.5 -94.3	-93.2 -93		9.7 -88.6			-85.2 -84	-	-81.8		+	-77.5	-76.4	-75.3	-74.2 -	73.1 -	72.1 -71	-69.	9 -68.8	\vdash	-+	-66 -65.	4 -65	-64.6	-64.2	-63.8 -63	3.4 -63.	+	nan	-60 -59	.9 nan	-			3.3 -53	.3 nan	n -50	-50			-45.8 -45		\vdash
-103 -1	.01 -100	0 -99.3	-98.3	nan nar	n nan	nan nai		an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	-81.1 -80	-79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6 -	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	1.5 -64.	3 -64.4		61.1 -61	.1 nan	-57.8		an -54	4.5 -54	.4 nan	n -51.2	2 -51.1		_	-46.9 -46	6.5 -46.4	-46.5
	.02 -101	1 -99.8	-99	-97.8 -96.	.7 -95.5	-94.3 -93	+	0.9 -89.7	7 -88.5	-87.3	-86.2 -85	-83.8 -	-82.6	-81.5 -80.	+	-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	6.6 -65.	4 -65.5		62.3 -62		-		an -55	5.6 -55	.6 nan	n -52.3	3 -52.3			-48 -47	7.6 -47.5	-47.7
-103 -1	.02 -101	1 -100	-99	-97.8 -96.	.7 -95.5	-94.4 -93		0.9 -89.8	8 -88.6	-87.5	-86.3 -85.2	-84.1	-83	-81.9 -80.	+		-77.6	-76.5	-75.4 -	+	73.3 -72.	2 -71.	3 -70.5	-69.9	-69.4	-69 -68.	6 -68.2	-67.8	-67.4	-67 -66	5.7 -66.	5 -66.7		63.4 -63		-		an -56	6.8 -56	.8 nan	n -53.5	5 -53.4	nan	_		3.7 -48.6	-48.8
-104 -1	.03 -102	2 -100	-99.4	nan nar	n nan	nan nas	n nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	-82.3 -81.	2 -80.1	-79.1	-78	-76.9	-75.8 -	74.8 -	13.7 -72.	8 -72	-71.4	-70.9	-70.5	-70.1 -69.	7 -69.3	-68.9	-68.5	-68.1 -67	7.8 -67.	6 -67.5	nan	64.6 -64	.1 nan	-61.2	-60.7 n	an -57	7.9 -57	.3 nan	-54.6	6 -53.8	nan	-50.5 -	-50.1 -49	9.8 -49.7	-49.9
-104 -1	.03 -102	2 -101	-100	-99 -97.	.9 -96.7	-95.5 -94	.4 -93.2 -	92 -90.9	9 -89.7	-88.5	-87.4 -86.2	-85 -	-83.8	-82.7 -81.	6 -80.5	-79.5	-78.4	-77.3	-76.2 -	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	3.9 -68.	2 -67.1	-65.9	64.8 -63	.7 -62.5	-61.4	-60.3 -5	9.1 -	-56	.9 -55.	.7 -54.5	5 -53.4	-52.1	-51.6 -	-51.2 -50	0.9 -50.8	-51.1
-105 -1	.03 -102	2 -101	-100	-99 -97.	.9 -96.7	-95.6 -94	4 -93.3 -9	2.1 -91	-89.8	-88.7	-87.5 -86.4	-85.3 -	-84.2	-83.1 -82	-80.9	-79.9	-78.8	-77.7	-76.7 -	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	9.6 -68.	4 -67.3	-66.1	-65 -63	.9 -62.7	-61.6	-60.5 -5	9.3 -58	8.2 -57	.1 -55.	9 -54.8	8 -53.7	-53.1	-52.7 -	-52.3 -5	2 -52	-52.2