29.2	29.6 29.	.6 29.4	29	28.6	28.1 27.	25.9	24.7	24.8 2	25 24.8	24.4	24	nan	nan na	an nan	12.8	13.8	14.1	14 1	3.6 13	.2 nan	nan	nan	nan (0.999 2.03	3 2.4	2.32	2.03	1.65 nai	n nan	nan	nan -8.9	7 -7.94	-7.64	7.81 -8.	15 -8.55	nan	nan nan	n nan	-20.6	-19.5	-19.2 -	-19.2 -19.3	.3 -19.€	3 -20	-20.4	-21.5 -22	2.6 -23.7
30.4	30.7 30.	.7 30.5	30.1	29.6	28.5 27.	25.6	25.4	25.9 26	6.1 25.9	25.5	25.1	nan	nan na	an nan	13.9	15	15.3	15.1 1	4.7 14	.3 nan	nan	nan	nan	2.1 3.18	8 3.53	3.43	3.13	2.74 nai	n nan	nan	nan -7.	6 -6.77	-6.51 -	6.71 -7.	07 -7.46	nan	nan nan	n nan	-19.5	-18.4	-18 -	-18.1 -18.3	.2 -18.5	5 -18.9	-20	-21.2 -22	2.3 -23.4
31.5	31.8 31.	.8 31.6	31.2	30.1	28.2 nar	25	26	27.1 2	7.3 27	26.6	26.2	nan	nan na	an nan	15.1	16.2	16.4	16.2 1	5.8 15	.4 nan	nan	nan	nan	3.26 4.34	4 4.65	4.53	4.22	3.83 nai	n nan	nan	nan -6.	9 -5.6	-5.38 -	5.61 -5.	98 -6.38	nan	nan nan	n nan	-18.3	-17.2	-16.9 -	-17.1 -17	7 -17.3	3 -18.4	-20.3	-21.5 -22	2.6 -23.8
32.6	32.9 32.	.9 32.7	32.3	nan	nan nar	nan	27.2	28.3 28	8.4 28.1	27.7	27.3	nan	nan na	an nan	16.2	17.3	17.5	17.2 1	6.9 16	.5 nan	nan	nan	nan	4.43 5.51	1 5.78	5.63	5.31	4.92 nar	n nan	nan	nan -5.	i1 -4.43	-4.25 -	4.52 -4	.9 -5.29	nan	nan nan	n nan	-16.8	-16.5	-15.6 -	-16.6 -15.	.8 -16.2	2 nan	nan	nan n	n -24.8
33.7	34 34	33.8	33.4	nan	nan nar	nan	28.4	29.5 29	9.5 29.2	28.8	28.4	nan	nan na	an nan	17.4	18.5	18.6	18.3 1	7.9 17	.5 nan	nan	nan	nan	5.59 6.68	8 6.9	6.72	6.4	6 nai	n nan	nan	nan -4.3	3 -3.25	-3.13 -	3.42 -3.	81 -4.21	nan	nan nan	n nan	-15.4	-14.2	nan -	-14.4 -14.3	.8 -15.2	2 nan	nan	nan n	an -27.2
34.8	35.2 35.	.1 34.9	34.5	nan	nan nar	nan	29.6	30.7 30	0.6 30.2	29.9	29.4	nan	nan na	an nan	18.6	19.7	19.8	19.4	19 18	.6 nan	nan	nan	nan	6.77 7.85	5 8.02	7.82	7.48	7.09 nar	n nan	nan	nan -3.	5 -2.07	-2.01 -	2.33 -2.	73 -3.13	nan	nan nan	n nan	-14.1	-13	-13 -	-13.3 -13.	.7 -14.1	nan	nan	nan n	n -29.6
36	36.3 36.	.2 36	35.6	nan	nan nar	nan	30.8	31.9 3	1.7 31.3	30.9	30.4	nan	nan na	an nan	19.8	20.9	20.9	20.5 2	0.1 19	.7 nan	nan	nan	nan	7.95 9.03	3 9.14	8.92	8.57	8.18 nai	n nan	nan	nan -1.	6 -0.874	-0.892 -	1.25 -1.	64 -2.1	nan	nan nan	n nan	-12.9	-11.8	-11.8	-12.2 -12.	.6 -13.1	nan	nan	nan n	ın nan
37.1	37.4 37.	.3 37	36.7	nan	nan nar	nan	32	33.1 3	2.8 32.4	31.9	31.2	nan	nan na	an nan	21	22.1	22	21.6 2	1.2 20	4 nan	nan	nan	nan	9.14 10.2	2 10.3	10	9.66	9.27 nai	n nan	nan	nan -0.7	54 0.327	0.221 -0	0.159 -0.5	594 -1.37	nan	nan nan	n nan	-11.7	-10.6	-10.7 -	-11.1 -11.	.5 -12.3	3 nan	nan	nan na	ın -21.6
38.2	38.5 38.	.4 38.1	37.8	nan	nan nar	nan	33.6	34.3	3.9 33.4	32.7	31.7	nan	nan na	an nan	22.2	23.3	23.1	22.7 2	1.9 20	.9 nan	nan	nan	nan	10.4 11.4	4 11.4	11.1	10.8	9.99 nai	n nan	nan	nan 0.4	1.54	1.32	0.929 0.1	37 -0.88	nan	nan nan	n nan	-10.5	-9.42	-9.63	-10 -10.	.8 -11.8	3 nan	nan	nan n	an -19.3
39.3	39.6 39.	.5 39.2	38.8	nan	nan nar	nan	35.8	35.4	35 34.2	33.2	32.1	nan	nan na	an nan	23.4	24.5	24.2	23.4 2	2.4 21	.3 nan	nan	nan	nan	10.8 12.8	8 11.7	12.3	11.5	10.4 nai	n nan	nan	nan 1.6	8 2.76	2.45	1.64 0.6	-0.47	nan	nan nan	n nan	-9.28	-8.19	-8.5	-9.31 -10.	.4 -11.4	‡ nan	nan	nan na	ın -16.9
40.5	40.8 40.	.6 40.3	39.9	39.5	39 38	37.2	36.9	36.5 38	5.7 34.7	33.6	32.5	nan	nan na	an nan	25.1	25.8	24.9	23.9 2	2.8 21	.7 nan	nan	nan	nan	14.3 nan	13.9	13	11.9	10.8 nai	n nan	nan	nan 3.3	5 3.99	3.15	2.09 1.	01 -0.0727	nan	nan nan	n nan	-7.61	-6.96	-7.81 -	-8.87 -9.9	/5 -11	-12.1	-13.2	-14.3 -15	5.4 -16.5
41.6	41.9 41.	.7 41.4	41	40.6	39.5 38.	38.3	38	37.2 36	6.2 35.1	34	32.9	nan	nan na	an nan	27.4	26.4	25.4	24.3 2	3.2 22	1 nan	nan	nan	nan	16.5 15.6	6 14.5	13.4	12.3	11.2 nar	n nan	nan	nan 5.6	1 4.65	3.57	2.49 1.	41 0.323	nan	nan nan	n nan	-5.34	-6.3	-7.39 -	-8.47 -9.5	55 -10.6	3 -11.7	-12.8	-13.9 -1	15 -16.1
42.7	43 42.	.8 42.5	42.1	41	39.2 38.	39.5	38.7	37.7 36	6.6 35.5	34.4	33.3	32.2	31.2 30	0.1 29	27.9	26.8	25.7	24.7 2	3.6 22	.5 21.4	20.3	19.2	18.2	17.1 16	14.9	13.8	12.7	11.6 10.	9.44	8.34	7.25 6.1	5 5.05	3.97	2.88 1	.8 0.711	-0.376	-1.51 -2.6	-3.71	-4.81	-5.91 -	-6.99 -	-8.08 -9.1	16 -10.2	2 -11.3	-12.4	-13.5 -14	4.6 -15.7
43.9	44.1 44	43.6	43.2	nan	nan 41.	40.2	39.1	38.1	35.9	34.8	33.7	32.6	31.6 30	0.5 29.4	28.3	27.2	26.1	25.1	24 22	.9 21.8	20.7	19.6	18.5	17.5 16.4	4 15.3	14.2	13.1	12 10.	9 9.82	8.72	7.63 6.5	3 5.44	4.34	3.24 2.	15 1.05	-0.0422	-1.13 -2.23	3 -3.33	-4.43	-5.52 -	-6.62 -	-7.72 -8.8	2 -9.91	-11	-12.1	-13.2 -14	l.3 -15.4
45	45.3 45.	.1 44.7	44.3	43.8	42.8 41.	40.6	39.5	38.5 3	7.4 36.3	35.2	34.1	33	32 30	9.9 29.8	28.7	27.6	26.5	25.4 2	4.4 23	.3 22.2	21.1	20	18.9	17.8 16.7	7 15.6	14.5	13.4	12.3 11.	2 10.1	8.98	7.88 6.7	8 5.68	4.58	3.49 2.	39 1.29	0.192	-0.906 -2	-3.1	-4.2	-5.3	-6.39 -	-7.49 -8.5	.9 -9.69	9 -10.8	-11.9	-13 -14	4.1 -15.2
46.1	46.4 46.	.1 45.8	45.3	44.3	43.2 42.	41	39.9	38.9 3	7.8 36.7	35.6	34.5	33.4	32.3 31	.2 30.1	29.1	28	26.9	25.8 2	4.7 23	.5 22.4	21.3	20.2	19	17.9 16.8	8 15.7	14.6	13.5	12.4 11.	3 10.2	9.08	7.97 6.8	7 5.77	4.67	3.57 2.	47 1.37	0.274	-0.826 -1.9	-3.02	-4.12	-5.22 -	-6.32 -	-7.42 -8.5	2 -9.61	1 -10.7	-11.8	-12.9 -1	4 -15.1
47.2	47.6 47.	.2 46.8	45.8	44.7	43.6 42.	41.4	40.3	39.2 38	8.1 37	35.9	34.8	33.7	32.6 31	.5 30.4	29.3	28.2	27.1	26 2	4.4 23	.3 22.2	21.1	20	18.9	17.8 16.7	7 15.6	14.5	13.4	12.3 11.	2 10.1	8.98	7.88 6.7	9 5.69	4.59	3.49 2.	39 1.29	0.192	-0.906 -2.0	-3.1	-4.2	-5.3	-6.4	-7.5 -8.5	9 -9.69	9 -10.8	-11.9	-13 -14	4.1 -15.2
48.3	48.7 48.	4 47.2	46.1	45	43.9 42.	41.7	40.6	39.5 38	8.3 37.2	36.1	35	33.9	32.8 31	.6 30.5	29.4	28.3	27.2	nan 2	24 22	.9 21.8	20.7	19.6	18.6	17.5 16.4	4 15.3	14.2	13.1	12 10.	9.82	8.73	7.63 6.5	3 5.44	4.34	3.24 2.	15 1.05	-0.0471	-1.15 -2.2	-3.34	-4.44	-5.53	-6.63 -	-7.73 -8.8	3 -10.1	-11.2	-12.3	-13.3 -14	l.4 -15.6
nan	50 48.	.7 47.5	46.3	45.1	44 42.	41.7	40.5	39.4 38	8.2 37.1	35.9	34.8	33.7	32.5 31	.4 30.3	29.1	28	26.9	25.8 2	3.4 22	.5 21.4	20.3	19.3	18.2	17.1 16	14.9	13.8	12.7	11.6 10.	5 9.44	8.34	7.25 6.1	5 5.05	3.96	2.86 1.	77 0.669	-0.428	-1.52 -2.6	3.72	-4.82	-5.91	-7.01	-8.11 nar	-11.1	1 -11.6	-12.7	-13.7 na	an -16.6
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n 20.9	19.3	18.2	17.1	16 14.9	9 13.8	12.7	11.6	10.5 9.4	5 nan	nan	nan na	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	in -19
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan nar	ı nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n -84	-89	-90.1	-91.2	-92.3 -93.4	4 -94.5	-95.6	-96.7	97.7 -95.	1 nan	nan	nan na	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	an -24.3
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n -75.9	-74.8	-73.6	-72.5	71.4 -70.2	2 -69.1	-67.9	-66.8	-65.5 -64.	3 nan	nan	nan na	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	ın -29.5
nan	-102 -10	1 -100	-98.8	-97.7	-96.6 -95.	5 -94.2	-93	-91.9 -9	0.8 -89.7	-88.6	-87.5	-86.4	85.3 -84	4.2 -83	-81.9	-80.8	-79.7	78.6 -7	7.5 -76	.5 -75.3	-74.2	-73.1	-71.9 -	70.8 -69.7	7 -68.5	-67.4	-66.2	-65.1 -63.	7 -62.6	6 -61.4	-60.3 -59	2 -58.1	-57 -	55.9 -54	4.5 -53.4	-52.2	-51.1 -50	-48.8	-47.7	-46.6	-45.4	-44.3 -41.5	.9 -40.7	7 -39.6	-38.4	-37.2 -3	6 -34.8
-103	-102 -10	99.6	-98.4	-97.3	-96.1 -95	-93.8	-92.7	-91.6 -9	0.4 -89.3	-88.2	-87.1	-85.9 -	84.8 -83	3.7 -82.6	-81.5	-80.4	-79.2	78.1 -	77 -79	.9 -74.7	-73.6	-72.5	-71.3 -	70.2 -69.	1 -67.9	-66.8	-65.7	-64.5 -63.	4 -62.2	2 -61.1	-60 -58	8 -57.6	-56.5 -	55.3 -5	4.2 -53.1	-52	-50.8 -49.	.7 -48.6	-47.5	-46.4	-45.3	-44.2 nan	n -40.8	8 -39.7	-38.6	-37.5 -36	6.3 -36
-103	-102 -10	1 -99.8	-98.7	-97.5	-96.4 -95.	3 -94.1	-92.8	-91.7 -9	0.5 -89.4	-88.2	-87.1	-85.9 -	84.7 -83	3.6 -82.4	-81.3	-80.2	-79.1	77.9 -7	6.8 -7	.7 -74.6	-73.5	-72.4	-71.3	-70.2 -69	-67.9	-66.8	-65.7	-64.6 -63.	5 -62.4	4 -61.3	-60.2 -59	.1 -58	-56.6	-55.5 -54	4.4 -53.2	-52.1	-51 -49.9	.9 -48.7	-47.6	-46.5	-45.4	-44.4 -42.	3 -41.1	1 -40.1	-39	-37.9 -37	7.5 -37.2
-103	-102 -10	-100	-99.1	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	-81.4	-80.3	-79.2	78.1 -	77 -7	.9 -74.8	-73.7	-72.6	-71.5	-70.4 -69.3	3 -68.2	-67.1	-66	-64.9 -63.	8 -62.8	-61.7	-60.6 -59	.5 -59	nan	nan -5	4.7 -53.7	nan	-51.4 -50.3	3 nan	-48	-47	nan -	-43.9 -42.	8 nan	-40.5	-39.4	-39 -38	8.6 -38.4
-104	-103 -10	12 -101	-99.5	-98.4	-97.3 -96.	2 -95.1	-93.3	-92.1 -	91 -89.8	-88.6	-87.5	-86.3 -	85.1 -83	3.9 -82.7	-81.6	-80.5	-79.5	78.4 -7	7.3 -76	.2 -75.1	-74	-72.9	-71.8	70.7 -69.	7 -68.6	-67.5	-66.4	-65.3 -64.	2 -63.2	2 -62.1	-61.1 -60	6 -60.9	-61.7	nan -5	5.3 -55	nan	-51.9 -51.0	.6 nan	-48.5	-48.2	nan -	-44.3 -44	nan	n -41	-40.5	-40.1 -39	9.7 -39.6
-104	-103 -10	100	-99.3	-98.1	-96.9 -95.	7 -94.5	-93.3	-92.2 -	91 -89.9	-88.7	-87.6	-86.5 -	85.3 -84	4.2 -83.1	-82	-80.9	-79.8	78.7 -7	7.6 -76	.6 -75.5	-74.4	-73.3	-72.2	71.1 -70.	1 -69	-67.9	-66.8	-65.7 -64.	6 -63.6	-62.6	-62.1 -61	.7 -62	-62.4	nan -56	5.4 -56.2	nan	-53 -52.	.8 nan	-49.7	-49.4	nan -	-45.4 -45.3	2 nan	-42	-41.6	-41.2 -40	0.8 -40.8
-104	-103 -10	12 -101	-99.7	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	-82.4	-81.3	-80.2	79.1 -	78 -76	.9 -75.9	-74.8	-73.7	-72.6	71.5 -70.5	5 -69.4	-68.3	-67.2	-66.1 -65.	1 -64.1	-63.6	-63.2 -62	9 -63.1	-63.5	nan -57	7.5 -57.3	nan	-54.2 -54	1 nan	-50.8	-50.6	nan -	-46.6 -46.	4 nan	-43.1	nan	-42.3 -41	.9 -41.9
-104	-103 -10	12 -101	-100	-99.1	-97.9 -96.	7 -95.6	-94.4	-93.3 -9	2.1 -90.9	-89.8	-88.6	-87.4 -	86.2 -8	15 -83.8	-82.8	-81.7	-80.6	79.5 -7	8.4 -7	.3 -76.3	-75.2	-74.1	-73	71.9 -70.5	8 -69.8	-68.7	-67.6	-66.6 -65.	6 -65.1	1 -64.7	-64.3 -6	-64.2	-64.6	nan -58	3.7 -58.5	nan	-55.3 -55.3	.2 nan	-51.9	-51.8	nan -	-47.7 -47.	6 nan	-45.5	-44.5	-43.4 -4	3 -43.1
-	-104 -10	12 -101	-100	-99.1	-97.9 -96.	95.6	-94.5	-93.3 -9	2.2 -91	-89.9	-88.7	-87.6 -		5.3 -84.2		\vdash	-81	79.9 -7	8.8 -7	.7 -76.7	-75.6	\vdash		72.3 -71.2	2 -70.2		\vdash	-67.2 -66.	+-	+	\vdash	+			an -59.7		-56.4 -56.3		-	-53		-48.9 -48.		1 -46	$\overline{}$	-	4.2 -44.2
	-104 -10	_	+		nan nar				an nan					an nan		\vdash	-	80.3 -7	_	_	-76	-74.9	_	72.7 -71.6	_		-	_	6 -67.2	_	\vdash	4-	-66.8		2.4 -62.1		-57.6 -57.		\vdash	-		-50 -49.		1 -47			5.3 -45.4
	-104 -10	13 -102	-101	-100		+	-95.7	_	3.3 -92.2	+	-89.8		_	6.3 -85.1	-83.9		-	-	9.6 -7	_	-76.4	\vdash		-73.1 -72.	_		\vdash	-69.1 -68.			-67.6 -67	4 -67.5	-67.9	nan -63	3.6 -63.3		-58.7 -58.		-	-55.3		-51.2 -51.	_	-49.4	+ +	-	6.4 -46.5
	-105 -10	103	+				-95.7		3.4 -92.3	-91.1	-90			_	-85		-82.2	-	_	_	-76.8			73.7 -73.2	+	+	\vdash	_	5 -70.1	+	-68.7 -68	4-		nan -64	4.7 -64.5	nan	-59.9 -59.8		\vdash	-		-52.3 nan		-49.4	+		7.6 -47.7
-+	-105 -10	103	+		nan nar		nan		an nan		nan			an nan		-83.7	-82.6	81.5 -8	0.4 -7	_	-77.2	\vdash		74.7 -74.4	_	-	-+	-71.3 -71.	+-	+	-69.8 -69	+	-70.1	nan na	an -65.6	nan	-61 -61		-	-57.6		-54.7 -55		-49.9	+ +		8.7 -48.8
	-106 -10	103	+	-		2 -98	-96.9	-	4.5 -93.4	+	\vdash			7.5 -86.3	_	\vdash	-+	81.9 -8	_	-	-77.6		_	75.8 -74.	7 -73.7	7 -73.2	-72.8	-72.5 -72.	1 -71.6		-70.9 -70	7 -70.9	-71.2	nan -68	3.4 -68	nan	-62.2 -62.3		-	-58.8	nan -	-55.9 -56.	2 nan	-50.9	-50.5		9.8 -50
	-106 -10	104	-103	-102	-100 -99.	2 -98.1	-96.9	-95.7 -9	4.6 -93.4	-92.3	-91.2	-90 -	88.9 -87	7.7 -86.6	-85.5	-84.5	-83.4	82.3 -8	1.2 -8	.1 -79.1	-78.2	-77.7	-77.2	-76.2 -75.2	2 -74.7	7 -74.3	-73.9	73.6 -73.	2 nan	-72.3	-72 -71	.8 -72	-72.3	nan -68	3.5 -68.2	nan	-63.3 -63.3	3 nan	-60	-59.9	nan -	-57.1 -57.	3 nan	-51.9	-51.6	_	0.9 -51.1
-+	-106 -10	05 -104	-103	nan	nan nar		nan	nan n	an nan	nan	nan	nan		an nan	-85.9	-84.8	-83.8	82.7 -8	1.6 -8	.6 -79.8	-79.2	-78.6	-77.7	-76.7 -76.2	2 -75.7	7 -75.3	-75	-74.6 nai	ı -74.5	-73.5	-73.1 -72	9 -73.1	-71.5	nan -6	68 -66.9	nan	-64.4 -63.4	4 nan	-61	-59.9	nan -	-57.5 -56.	i.4 nan	n -53	-52.6		2.1 -52.2
-108	-107 -10	06 -105	-104	-103	-101 -10	-99.2	-98	-96.8 -9	5.7 -94.5	-93.3	-92.2	-91 -	89.8 -88	3.6 -87.4	-86.3	-85.2	-84.2	83.1 -8	2.1 -8	.3 -80.6	-80.1	-79.2	-78.3	-77.6 -77.2	2 -76.8	-76.4	-76	-76.4 -76.	1 -75	-74.6	-74.2 -73	.1 -71.8	nan -	-68.6 -67	7.5 -66.3	-65.1	-64 -62.5	.9 -61.7	-60.5	-59.4	-58.2	-57.1 -55.	.9 -54.6	6 -54.1	+ +		3.2 -53.4
-108	-107 -10	-105	-104	-103	-101 -10	-99.2	-98	-96.9 -9	5.7 -94.6	-93.4	-92.3	-91.2	-90 -88	3.9 -87.8	-86.7	-85.7	-84.6	83.6 -8	2.8 -8	.1 -81.5	-80.7	-79.8	-79.1	78.7 -78.3	3 -77.9	-77.5	-77.2	77.4 -76.	6 -76	-75.6	nan -73	3 -72.2	-69.9 -	-68.7 -67	7.6 -66.4	-65.3	-64.1 -63	-61.8	-60.7	-59.6	-58.4	-57.3 -56.	.2 -55.6	6 -55.2	-54.8	-54.5 -54	4.3 -54.5