29.2 29.6	29.6	29.4	29	28.6 28.1	27.1 2	5.9 25.2	25.5	25.7	25.5	25.1 24.	7 nan	nan	nan	nan	12.8 13.8	14.1	14	13.6	13.2 r	an na	an na	in nan	1.94	2.97	3.27	3.1 2	2.36	nan	nan	nan i	nan -8.98	-7.96	-7.66 -7	7.83 -8.17	-8.56	nan n	nan na	an nan	-20.9	-19.9	-19.4	-19.3 -19	3.4 -19.	.8 -20.2	-20.7	-21.7 -22	.8 -24
30.4 30.7	30.7	30.5	30.1	29.6 28.5	27.4 2	6.2 26.2	26.7	26.8	26.6	26.2 25.	8 nan	nan	nan	nan	13.9 15	15.3	15.1	14.7	14.3 r	an na	an na	n nan	3.05	4.13	4.4	4.2 3	.84 3.45	nan	nan	nan i	nan -7.87	-6.79	-6.53 -6	5.73 -7.08	-7.48	nan n	nan na	an nan	-19.9	-18.8	-18.3	-18.2 -18	3.3 -18.	.7 -19.1	-20.2	-21.4 -22	.5 -23.7
31.5 31.8	31.8	31.6	31.2	30.1 28.2	27.1 2	5.9 26.7	27.8	28	27.7	27.3 26.	9 nan	nan	nan	nan	15.1 16.2	16.4	16.2	15.8	15.4 r	an na	an na	n nan	4.22	5.3	5.53	5.3 4	.93 4.53	nan	nan	nan i	nan -6.71	-5.62	-5.4 -5	i.63 -6	-6.39	nan n	nan na	an nan	-18.8	-17.7	-17.2	-17 -17	'.2 -17.	.6 -18.7	-20.5	-21.7 -22	.9 -24
32.6 32.9	32.9	32.7	32.3	nan nan	nan n	an 27.9	29	29.1	28.7	28.3 27.	9 nan	nan	nan	nan	16.2 17.3	17.5	17.2	16.9	16.5 r	an na	an na	an nan	5.39	6.47	6.65	6.39	.01 5.62	nan	nan	nan i	nan -5.53	-4.45	-4.27 -4	l.54 -4.91	-5.31	nan n	nan na	an nan	-17.7	-16.6	-16.1	-15.9 -16	3.1 -16.	.5 nan	nan	nan na	n -25.1
33.7 34	34	33.8	33.4	nan nan	nan n	an 29.1	30.2	30.2	29.8	29.4 28.	9 nan	nan	nan	nan	17.4 18.5	18.6	18.3	18	17.6 r	an na	an na	n nan	6.57	7.65	7.78	7.48 7	.09 6.7	nan	nan	nan i	nan -4.35	-3.27	-3.15 -3	3.44 -3.83	-4.23	nan n	nan na	an nan	-16.5	-15.5	-15	-14.8 -15	5 -15.	.4 nan	nan	nan na	n -27.4
34.8 35.2	35.1	34.9	34.5	nan nan	nan n	an 30.3	31.4	31.3	30.9	30.5 29.	6 nan	nan	nan	nan	18.6 19.7	19.8	19.4	19	18.6 r	an na	an na	n nan	7.76	8.84	8.9	8.57 8	.18 7.78	nan	nan	nan i	nan -3.17	-2.09	-2.03 -4	2.35 -2.75	-3.15	nan n	nan na	an nan	-15.4	-14.4	-13.9	-13.7 -13	3.9 -14.	.3 nan	nan	nan na	n -26.4
36 36.3	36.2	36	35.6	nan nan	nan n	an 31.5	32.6	32.4	32	31 30.	5 nan	nan	nan	nan	19.8 20.9	20.9	20.5	20.1	19.7 r	an na	an na	n nan	8.95	10	10	9.66	.26 8.8	nan	nan	nan i	nan -1.98	-0.894	-0.909 -	.27 -1.66	-2.13	nan n	nan na	an nan	-14.3	-13.3	-12.8	-12.5 -12	2.8 -13.	.2 nan	nan	nan na	n -24
37.1 37.4	37.3	37.1	36.7	nan nan	nan n	an 32.8	33.8	33.6	32.5	32 31.	2 nan	nan	nan	nan	21 22.1	22	21.6	21.2	20.4 r	an na	an na	an nan	10.2	11.2	11.1	10.7 1	0.3 9.54	nan	nan	nan i	nan -0.774	0.307	0.201 -0	.179 -0.61	-1.39	nan n	nan na	an nan	-13.2	-12.1	-11.7	-11.4 -11	1.7 -12.	.4 nan	nan	nan na	n -21.7
38.2 38.5	38.4	38.1	37.8	nan nan	nan n	an 34.3	35.1	33.9	33.5	32.7 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	12.4	12.2	11.8	11 10	nan	nan	nan i	nan 0.438	1.52	1.3 0.	909 0.116	-0.899	nan n	nan na	an nan	-13	-10.9	-10.8	-10.2 -10	1.9 -11.	.9 nan	nan	nan na	n -19.3
39.3 39.6	39.5	39.2	38.9	nan nan	nan n	an 36.7	34.4	35.1	34.3	33.2 32.	1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3	an na	an na	n nan	12.6	13.7	13.4	12.6 1	1.5 10.4	nan	nan	nan i	nan 1.66	2.74	2.43 1	.62 0.587	-0.49	nan n	nan na	an nan	-9.53	nan	-8.59	-9.34 -10	1.4 -11.	.4 nan	nan	nan na	-16.9
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.7 3	B.3 nan	36.7	35.8	34.7	33.6 32.	5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7	an na	an na	n nan	14.3	14.9	14.1	13 1	1.9 10.8	nan	nan	nan i	nan 3.33	3.97	3.13 2	.07 0.99	-0.0933	nan n	nan na	an nan	-7.63	-6.98	-7.83	-8.89 -9.9	97 -11.	.1 -12.1	-13.2	-14.3 -15	.4 -16.5
41.6 41.9	41.7	41.4	41	40.6 40.2	39.8 3	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	an na	an na	an nan	16.5	15.6	14.5	13.4 1	2.3 11.2	nan	nan	nan i	nan 5.59	4.63	3.55 2	.47 1.39	0.303	nan n	nan na	an nan	-5.36	-6.32	-7.4	-8.49 -9.5	.57 -10.3	7 -11.7	-12.8	-13.9 -1	5 -16.1
42.7 43	42.8	42.5	42.1	41.7 41.3	40.7 3	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.	3 32.3	31.2	30.1	29	27.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	1.4 20	).3 19	.2 18.1	17.1	16	14.9	13.8 1	2.7 11.6	10.5	9.42	8.32 7	7.23 6.13	5.03	3.95 2	.86 1.78	0.691	0.397 -1	1.53 -2.	.63 -3.73	-4.83	-5.92	-7.01	-8.09 -9.1	18 -10.	3 -11.4	-12.4	-13.5 -14	.6 -15.7
43.9 44.1	44	43.6	43.2	42.8 42.2	41.3 4	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 18.5	17.4	16.4	15.3	14.2 1	3.1 12	10.9	9.8	8.7 7	7.61 6.51	5.42	4.32 3	.22 2.13	1.04	0.0579 -1	1.15 -2.	.25 -3.35	-4.45	-5.54	-6.64	-7.74 -8.8	83 -9.9	3 -11	-12.1	-13.2 -14	.3 -15.4
45 45.3	45.1	44.7	44.3	43.8 42.8	41.7 4	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	24.3	23.2 2	2.1 2	1 19	9.9 18.8	17.7	16.6	15.5	14.4 1	3.3 12.3	11.2	10.1	8.96 7	7.86 6.76	5.66	4.57 3	.47 2.37	1.27	0.175 -0.	.922 -2.	.02 -3.12	-4.21	-5.31	-6.41	-7.51 -8.	.6 -9.7	7 -10.8	-11.9	-13 -14	.1 -15.2
46.1 46.4	46.1	45.8	45.3	44.3 43.2	42.1	11 39.9	38.9	37.8	36.7	35.6 34.	5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.8	25.7	24.6	23.4 2	2.3 21	.2 20	.1 19	17.9	16.8	15.7	14.6 1	3.5 12.4	11.3	10.2	9.06 7	7.96 6.86	5.76	4.66	.56 2.46	1.37	0.266 -0.	.832 -1.	.93 -3.03	-4.13	-5.23	-6.32	-7.42 -8.5	52 -9.6	2 -10.7	-11.8	-12.9 -1	4 -15.1
47.2 47.6	47.2	46.8	45.8	44.7 43.6	42.5 4	1.4 40.3	39.2	38.1	37	35.9 34.	8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 27.6	26.6	25.5	24.4	23.3 2	2.2 21	1.1 20	) 18.9	17.8	16.7	15.6	14.5 1	3.4 12.3	11.2	10.1	8.99 7	7.89 6.79	5.69	4.6	3.5 2.4	1.3	0.2 -0.	.899 -	2 -3.1	-4.19	-5.29	-6.39	-7.49 -8.5	59 -9.6	9 -10.8	-11.9	-13 -14	.1 -15.2
48.3 48.7	48.4	47.2	46.1	45 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	nan 27.4	26.3	25.2	24.1	23 2	1.9 20	).8 19	.7 18.6	17.5	16.4	15.3	14.2 1	3.1 12.1	11	9.86	8.76 7	7.66 6.56	5.47	4.37 3	.27 2.17	1.07	0.0255 -1	1.12 -2.	.22 -3.32	-4.42	-5.52	-6.62	-7.71 -8.8	81 -9.9	d -41	-12.1	-13.2 -14	.3 -15.4
nan 50	48.7	47.5	46.3	45.1 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 26.8	25.9	24.8	23.7	22.6 2	1.5 20	).4 19	9.3 18.2	17.1	16.1	15	13.9 1	2.8 11.7	10.6	9.47	8.38 7	7.28 6.18	5.08	3.99 2	.89 1.79	0.692	0.406	1.5 -2	2.6 -3.7	-4.8	-5.9	-7	-8.1 -9.1	19 -103	3 -11.4	-12.5	-13.6 na	n -15.9
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	21 19	9.3 18	.3 17.2	16.1	15	13.9	12.8 1	1.7 10.6	9.49	nan	nan i	nan nan	nan	nan r	an nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nar	n nan	nan	nan na	n -17.2
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -8	3.9 -88	3.9 -9	90 -91.1	-92.2	-93.3	-94.4	-95.5 -	96.6 -97.7	-95.1	nan	nan i	nan nan	nan	nan r	an nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nar	n nan	nan	nan na	1 -22.4
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	6.3 -75	5.1 -7	4 -72.8	-71.7	-70.5	-69.4	-68.2 -6	67.1 -65.3	-64	nan	nan i	nan nan	nan	nan r	ian nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nar	n nan	nan	nan na	1 -27.7
nan -103	-102	-101	-99.5	-98.4 -97.3	-96.1 -	95 -93.9	-92.7	-91.6	-90.5	89.4 -88.	.2 -87.1	-86	-84.8	-83.7	-82.5 -81.4	-80.2	-79	-77.9	-76.8 -7	5.7 -74	4.6 -73	3.4 -72.3	-71.1	-70	-68.8	-67.7 -6	66.5 -65.4	-63.4	-62.2	-61.1 -	59.9 -58.8	-57.6	-56.4 -5	55.2 -54.1	-52.9	-51.8 -5	50.6 -49	9.5 -48.3	nan	-45.7	-44.5	-43.4 -42.	1.3 -41.	.1 -40	-38.8	-37.6 na	a -32.9
-104 -103	-102	-100	-99.3	-98.1 -97	-95.9 -9	4.7 -93.6	-92.5	-91.4	-90.2	89.1 -88	-86.9	-85.8	-84.7	-83.6	-82.5 -81.4	-80.3	-79.3	-77.4	-76.2 -7	5.1 -7	74 -72	2.8 -71.7	-70.6	-69.4	-68.3	-67.1 -4	65.9 -64.8	-63.7	-62.5	-61 -	59.9 -58.7	-57.6	-56.5 -5	55.4 -54.3	-53.2	-51.4 -5	50.4 -49	9.3 -48.3	-46.5	-45.4	-44.3	-43.2 -42.	2.1 -41	-40	-38.9	-37.9 -35	.7 -35.3
-104 -103	-102	-101	-99.5	-98.3 -97.2	-96.1 -9	4.9 -93.8	-92.7	-91.5	-90.4	89.3 -88.	.1 -87	-85.8	-84.7	-83.5	-82.4 -81.4	-80.3	-79.2	nan	-76.1	75 -73	3.9 -72	.8 -71.7	-70.6	-69.5	-68.4	-67.3 -6	66.2 -65.1	-64	-63.5	nan -	60.2 -59.1	-58	-56.9 -5	55.8 -54.7	-54.1	nan -5	50.1 -48	8.9 -47.7	-46.6	-45.4	-44.3	-43.2 -42	2 -40.5	.9 -39.7	-38.6	-37.3 -36	.8 -36.5
-104 -103	-102	-101	-99.9	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-82.3 -81.3	-80.2	-79.2	-77.3	-76.2 -7	5.1 -74	4.1 -7	3 -71.9	-70.8	-69.8	-68.7	-67.6 -6	66.6 -65.6	-64.7	-63.7	-61.6 -	60.6 -59.5	-58.4	-57.4 r	an -55.7	-56.1		50.4 -49	9.3 nan	-46.9	-45.9	nan	-43.5 -42.	5 nar	-40	-38.9	-38.3 -37	.9 -37.7
-104 nan	-102	-101	-99.4	-98.2 -97.1	-95.9 -9	4.7 -93.6	-92.4	-91.3	-90.1	-89 -87.	.8 -86.6	-85.5	-84.3	-83.1	-82 -80.9	-79.8	-78.6	-77.5	-76.4 -7	5.3 -74	4.2 -73	.1 -72.1	-71	-69.9	-68.8	-67.7 -6	66.6 -65.5	-64.3	-63.1	-62 -	60.9 -59.9	-59	-58.7 r	-56.9	-57.2			0.6 nan	-	-47.2	nan	-44 -43.	.7 nar	-40.4	-39.8	-39.4 -39	38.9
-105 -103	-102	-101	-99.4	-98.2 -97.1	-95.9 -9	4.8 -93.6	-92.4	-91.3	-90.1	-89 -87.	.8 -86.7	-85.5	-84.4	-83.2	-82.1 -81	-79.9	-78.8	-77.7	-76.6 -7	5.5 -74	4.5 -73	.4 -72.3	-71.2	-70.1	-69	-67.9 -6	66.8 -65.7	-64.6	-63.5	-62.4 -	61.4 -60.5	-60.1	-59.9 r	-58.1	-58.3	nan -	-52 -51	1.8 nan	-48.6	-48.3	nan	-45.1 -44.	.9 nar	-41.3	-40.8	-40.4 -40	.1 -40
-104 -103	-102	-101	-99.8	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-82.4 -81.3	-80.2	-79.1	-78	-76.9 -7	5.9 -74	4.8 -73	.7 -72.6	-71.5	-70.4	-69.3	-68.2 -6	67.2 -66.1	-65	-63.9	-62.9 -	62.5 nan	-61.2	-61 r	-59.3	-59.4	nan -5	53.1 -52	2.9 nan	-49.7	-49.5	nan	-46.3 -46	i.1 nar	-42.3	-41.9	-41.5 -41	2 -41.2
-104 -103	-102	-101	-100	-99 -97.9	-96.7 -9	5.6 -94.4	-93.2	-92.1	-90.9	89.7 -88.	.6 -87.4	-86.2	-85	-83.8	-82.7 -81.7	-80.6	-79.5	-78.4	-77.3 -7	6.2 -75	5.1 -74	.1 -73	-71.9	-70.8	-69.7	-68.6 -6	67.6 -66.5	-65.4	-64.5	-64 -4	64.3 -63.6	-62.5	-62.2 r	-60.4	-60.6	nan -5	54.3 -54	4.1 nan	-50.8	-50.7	nan	-47.4 -47	.3 nan	-43.4	-43	-42.6 -42	3 -42.3
-105 -104	-102	-101		-99.1 -97.9		5.6 -94.4		-92.1		89.8 -88.			-85.3		-83.1 -82	+	-79.9	-78.8		_	5.5 -74			-	-	+	68 -66.9	+	-		-65 -64.1	+		an -61.6	$\vdash$			5.3 nan	-	-52.3		-48.7 -48.		n -44.5	+	_	.4 -43.5
-105 -104	$\vdash$	-102		nan nan		an nan					n nan		nan		-83.5 -82.4	+	$\vdash$	-79.2	_	_	5.9 -74			-71.6	-	-	68.4 -67.5	+			65.6 -65.1	+			_			6.5 nan		-		-49.9 -49.	_		+	_	.6 -44.7
-105 -104	-103	-102	_	-100 -99.1		6.7 -95.6	+	-93.2	_	90.9 -89.	-	+	-86.2		-83.9 -82.8	+	$\vdash$	-79.6		_	_	5.2 -74.2		_	-	-	69 -68.5			_	66.6 -66.2	+		-64	-		57.7 -57		-	-54.5		-51 -50.			+	_	i.7 -45.8
	-104			-100 -99.1		6.8 -95.6		-93.3			.9 -88.7		-86.5		-84.3 -83.2	+	$\vdash$	-	-			5.6 -74.6	$\vdash$	-	-+	_	70 -69.6	_	_		67.7 -67.3	+			_		_	8.8 nan	-				52 nan		+	_	i.8 -46.9
-106 -105	-104	-103		nan nan		an nan				nan nai			nan		-84.7 -83.6	╂	$\vdash$	-80.4				76 -75	$\vdash$	-72.9	_	-71.5 -	_	+	_	-	68.8 -68.4	+		ean -66.3	-			60 nan		-56.8		-53.3 -53.			1 1	_	'.9 -48.1
	-104	-103	_	-101 -100	<del>                                     </del>	7.9 -96.8	+			92.1 -90.	-	+	-		-85.1 -84	+		-80.8				6.4 -75.4	Н	-73.6	_	+	72.1 -71.6					-69.2			-		61.1 -61		_			-54.4 -54.			+	_	9 -49.2
-107 -106	-105	-104		-101 -100		98 -96.8		-94.5		92.2 -91.			-87.7	_	-85.5 -84.4	+	$\vdash$	-81.2		_	_	7.5 nan	Н	-74.5	-+	+	73.1 -72.6				-71 -70.6			-67.5	+		62.3 -62			-60.3		-55.6 -55.			+	-	.1 -50.4
-107 -106		-104		nan nan		an nan				nan nai			nan	_	-85.9 -84.8	+-	-			_		9.3 -77.1		-75.5	-+	-+	74.1 -73.6	+ -			-72 -71.5	+	_	-67.1	_		_	2.5 nan	-	-		_	5.4 nan	_	+ +	-	.3 -51.5
-108 -107	-106	-105	-104	-104 -103	-	00 -99.3	+	-96.9	-95.8	94.6 -93.	.4 -92.2	-91.1	-89.9	-	nan -85.2	+	-83	-82	-81.1 -8	0.7 na	an -78	3.6 -77.5	-77	-76.5	$\dashv$	+	75.1 -74.7	-74.3	-73.9	-73.4 -	72.3 -71.1	-70	-68.8 -6	37.7 -66.5	+	-	63.1 -61	1.9 -60.8	-59.6	-58.4	-57.3	-56.1 -55	-	+-	+	-+	.4 -52.6
-108 -107	-106	-106	-105	-104 -103	-102 -1	00 -99.3	-98.1	-97	-95.8	94.7 -93.	.6 -92.4	-91.3	-90.2	-89.1	-86.7 -85.6	-84.5	-83.5	-82.6	-82.2 -8	2.5 -80	0.2 -79	9.1 -78.5	-78	-77.5	-77	-76.6 -7	76.2 -75.8	-75.4	-74.8	-73.9 I	nan -71.2	-70.1	-68.9 -6	67.8 -66.6	-65.5	-64.3 -6	63.2 -6	-60.9	-59.8	-58.6	-57.5	-56.4 -55.	5.3 -54.3	.7 -54.3	-53.9	-53.6 -53	.5 -53.8