29.2	29.6 29.	.6 29.4	29	28.6	28.1 27	.1 25.9	25.3	25.7	25.9 25.6	25.3	24.9	nan	nan r	nan na	n 12.7	13.7	13.8	13.7	13.4	13 nan	nan	nan	nan	1.65	2.68	2.98 2.8	1 2.4	6 2.07	nan	nan	nan	nan -9.35	-8.32	-8.02 -8.	19 -8.54	-8.93	nan	nan nan	nan	-20.4 -	19.4	-19.1 -19	19.3 -19.6	-20	-20.4	-21	nan -23	.4 -24.5
30.4	30.7 30.	.7 30.5	30.1	29.6	28.5 27	.4 26.2	26.3	26.8	27 26.7	26.4	26	nan	nan r	nan na	n 13.8	14.9	14.9	14.8	14.5 1	4.1 nan	nan	nan	nan	2.76	3.85	4.11 3.9	1 3.5	5 3.16	nan	nan	nan	nan -8.24	-7.16	-6.89 -7	09 -7.45	-7.84	nan	nan nan	nan	-19.3 -	18.3	-18 -18	18.2 -18.6	-19	-19.4	-20.5	-21.7 -23	3.4 -24.5
31.5	31.8 31.	.8 31.6	31.2	30.1	28.2 27	.1 25.9	26.9	28	28.1 27.8	27.4	27	nan	nan r	nan na	ın 15	16.1	16	15.9	15.6 1	4.4 nan	nan	nan	nan	3.93	5.02	5.24 5.0	1 4.6	4 4.24	nan	nan	nan	nan -7.07	-5.99	-5.76 -5.	99 -6.36	-6.76	nan	nan nan	nan	-18.2 -	17.1	-16.9 -17	17.1 -17.5	-17.9	-18.9	-20.8	-22 -23	3.2 -24.8
32.6	32.9 32.	.9 32.7	32.3	nan	nan na	n nan	28.1	29.2	29.2 28.9	28.5	28.1	nan	nan r	nan na	n 16.2	17.3	17.1	17.1	15.7 1	6.3 nan	nan	nan	nan	5.11	6.19	6.37 6.	5.7	2 5.32	nan	nan	nan	nan -5.9	-4.82	-4.64 -4	.9 -5.28	-5.67	nan	nan nan	nan	-17 -	15.9 -	-15.7 -1	-16 -16.4	-16.8	nan	nan	nan na	n -25.8
33.7	34 34	4 33.8	33.4	nan	nan na	n nan	29.3	30.3	30.3 30	29.6	29.2	nan	nan r	nan na	n 17.4	18.5	18.6	nan	17.9 1	7.5 nan	nan	nan	nan	6.29	7.37	7.49 7.1	9 6.8	6.41	nan	nan	nan	nan -4.72	-3.64	-3.51 -3.	81 -4.2	-4.59	nan	nan nan	nan	-15.8 -	14.7	-14.6 -14	14.9 -15.3	-15.7	nan	nan	nan na	ın -28.2
34.8	35.2 35.	.1 34.9	34.5	nan	nan na	n nan	30.5	31.5	31.5 31.1	30.7	30.1	nan	nan r	nan na	n 18.6	19.7	19.7	19.4	19 1	B.3 nan	nan	nan	nan	7.47	8.55	8.61 8.2	8 7.8	9 7.49	nan	nan	nan	nan -3.53	-2.45	-2.39 -2	72 -3.11	-3.51	nan	nan nan	nan	-14.6 -	13.5	13.5 -10	3.8 -14.2	-14.6	nan	nan	nan na	n -26.9
36	36.3 36.3	.2 36	35.6	nan	nan na	n nan	31.7	32.8	32.6 32.2	31.6	30.8	nan	nan r	nan na	n 19.8	20.9	20.9	20.5	20 1	7.7 nan	nan	nan	nan	8.66	9.75	9.73 9.3	7 8.9	8 8.51	nan	nan	nan	nan -2.34	-1.26	-1.28 -1.	64 -2.03	-2.49	nan	nan nan	nan	-13.4 -	12.4	-12.4 -12	2.7 -13.1	-13.6	nan	nan	nan na	ın -24.5
37.1	37.4 37.	.3 37.1	36.7	nan nan	nan na	n nan	32.9	34 :	33.7 33.1	32.3	31.3	nan	nan r	nan na	ın 21	22.1	22	21.6	nan 1	9.4 nan	nan	nan	nan	9.87	10.9	10.8 10.	5 10	9.24	nan	nan	nan	nan -1.14	-0.0574	-0.166 -0.	544 -0.976	-1.76	nan	nan nan	nan	-12.2 -	11.2 -	-11.3 -11	11.7 -12.1	-13.1	nan	nan	nan na	ın -22.2
38.2	38.5 38.	.4 38.1	37.8	nan	nan na	n nan	34.5	35.2	34.7 33.8	32.8	31.7	nan	nan r	nan na	n 22.2	23.3	23.1	22.7	21.9 2	0.9 nan	nan	nan	nan	11.1	12.2	11.9 11.	5 10.	7 9.73	nan	nan	nan	nan 0.0735	1.16	0.936 0.5	i44 -0.25	-1.27	nan	nan nan	nan	-11 -3	9.94	10.2 -10	0.6 -11.6	-12.7	nan	nan	nan na	ın -19.8
39.3	39.6 39.	.5 39.2	38.9	nan	nan na	n nan	36.7	36.2	35.3 34.3	33.2	32.1	nan	nan r	nan na	n 23.4	24.5	24.2	23.4	22.4 2	1.3 nan	nan	nan	nan	12.3	13.4	13.1 12.	3 11.	2 10.1	nan	nan	nan	nan 1.3	2.38	2.07 1.	26 0.218	-0.86	nan	nan nan	nan	-9.8	8.72 -	-9.02 -9.	.97 -11.S	-12.2	nan	nan	nan na	n -17.4
40.5	40.8 40.	.6 40.3	39.9	39.5	39.1 38	.7 38.3	37.7	36.8	35.8 34.7	33.6	32.5	nan	nan r	nan na	n 25.1	25.7	24.9	23.8	22.8 2	1.7 nan	nan	nan	nan	14	14.6	13.8 12.	7 11.	6 10.5	nan	nan	nan	nan 2.96	3.61	2.76 1	.7 0.619	-0.464	nan	nan nan	nan	-8.13 -	7.48 -	-8.32 na	nan -10.6	-11.6	-12.6	-13.7	-14.8 -15	5.9 -17
41.6	41.9 41.	.7 41.4	41	40.6	40.2 39	.8 39.2	38.3	37.3	36.2 35.1	34	32.9	nan	nan r	nan na	n 27.4	26.4	25.3	24.2	23.2 2	2.1 nan	nan	nan	nan	16.2	15.3	14.2 13.	1 12	10.9	nan	nan	nan	nan 5.23	4.27	3.18 2	.1 1.02	-0.0677	nan	nan nan	nan	-5.87	6.82 -	-7.9 -8.	3.98 -10.1	-11.2	-12.2	-13.3	-14.4 -15	5.5 -16.6
42.7	43 42.	.8 42.5	42.1	41.7	41.3 40	.7 39.8	38.7	37.7	36.6 35.5	34.4	33.3	32.2	31.2 3	30.1 29	9 27.9	26.8	25.7	24.6	23.5 2	2.4 21.3	20.1	19	17.9	16.8	15.7	14.6 13.	5 12.	4 11.3	10.2	9.06	7.96	5.76	4.66	3.58 2.	49 1.41	nan	-0.99	2.06 -3.15	-4.23	-5.32 -	6.42 -	-7.5 -8.	3.59 -9.67	-10.8	-11.9	-12.9	-14 -15	5.1 -16.2
43.9	44.1 44	4 43.6	43.2	42.8	42.2 41	.3 40.2	39.1	38.1	37 35.9	34.8	33.7	32.6	31.6 3	80.5 29	.4 28.2	27.1	26	24.9	23.8 2	2.7 21.6	20.5	19.3	18.2	17.1	16	14.9 13.	8 12.	7 11.6	10.5	9.44	8.34	7.24 6.14	5.04	3.94 2.	85 1.75	0.657	-0.581	1.67 -2.76	3.84	-4.94	6.03	7.13 -8.	1.23 -9.33	-10.4	-11.5	-12.6	-13.7 -14	.8 -15.9
45	45.3 45.	.1 44.7	44.3	43.8	42.8 41	.7 40.6	39.5	38.5	37.4 36.3	35.2	34.1	33	32 3	80.9 29	.1 28	27	25.9	24.9	23.8 2	2.7 21.6	20.5	19.5	18.4	17.3	16.2	15.1 14	12.	9 11.8	10.7	9.64	8.55	7.45 6.36	5.27	4.17 3.	07 1.98	0.883	-0.213	1.32 -2.43	3 -3.53	-4.68	5.81 -6	-6.94 -8.	3.06 -9.18	-10.3	-11.4	-12.5	-13.6 -14	-15.8
46.1	46.4 46.	.1 45.8	45.3	44.3	43.2 42	.1 41	39.9	38.9	37.8 36.7	35.6	34.5	33.4	32.3 r	nan 29	.3 28.2	27.1	26	24.9	23.9 2	2.8 21.7	20.6	19.5	18.5	17.4	16.3	15.2 14.	1 13	11.9	10.8	9.74	8.64	7.55 6.46	5.36	4.27 3.	17 2.08	0.98	-0.116	1.21 -2.31	-3.86	-4.95	6.04 -7	-7.13 -8.	3.22 -9.32	-10.4	-11.5	-12.6	-13.7 -14	1.8 -15.9
47.2	47.6 47.	.2 46.8	45.8	3 44.7	43.6 42	.5 41.4	40.3	39.2	38.1 37	35.9	34.8	33.7	32 3	80.9 29	.4 28.3	27.2	26.1	25.1	24 2	2.9 21.8	20.7	19.6	18.5	17.4	16.3	15.2 14.	1 13	11.9	10.8	9.73	8.63	7.53 6.44	5.34	4.24 3.	14 2.04	0.944	-0.155	1.25 nan	-4.25	-5.3	6.36 -	-7.42 -8.	.48 -9.55	-10.6	-11.7	-12.8	-13.9 -14	.9 -16
48.3	48.7 48.	.4 47.2	46.1	45	43.9 42	.8 41.7	40.6	39.5	38.3 37.2	36.1	35	nan	31.9 3	80.8 29	.7 28.5	27.4	26.3	25.1	24 2	2.9 21.8	20.7	19.5	18.4	17.3	16.2	15.1 14	12.	9 11.8	10.7	9.57	8.47	7.36 6.26	5.16	4.05 2.	95 1.85	0.749	-0.353	1.45 -2.55	5 -4.34	-5.38 -	6.45 -	7.51 -8.	.59 -9.68	-10.8	-11.9	-13	-14 -15	.1 -16.3
nan	50 48.	.7 47.5	46.3	45.1	44 42	.8 41.7	40.5	39.4	38.2 37.1	35.9	34.8	33.7	31.3 3	80.4 29	.3 28.2	27.1	26	24.8	23.7 2	2.6 21.5	20.3	19.2	18.1	17	15.8	14.7 13.	6 12.	5 11.4	10.3	9.2	8.09	5.88	4.78	3.68 2.	58 1.47	0.372	-0.731	1.83 -2.93	-4.05	-5.24 -	6.41 -	-7.57 -8.	3.72 -9.86	-11	-12.1	-13.3	-14.4 na	ın -16.8
nan	nan nar	ın nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan n	an 21	19.2	18.1	17	nan	14.8	13.7 12.	5 11.	4 10.3	9.22	nan	nan	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n -18
nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan n	an -83.9	-89	-90.2	-88.6	-133	-91.1	-94.6 -95	.7 -96	.9 -98	-95.4	nan	nan	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın -23.3
nan	nan nar	ın nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan n	an -73.8	-72.7	-71.5	-70.4	-69.2	-68.1	-66.9 -65	.8 -64	.7 -63.3	-62.2	nan	nan	nan nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan i	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n -28.5
nan	-100 -99	9 -97.8	96.7	7 -95.6	-94.5 -93	.3 -92.2	-91.1	-90 -	88.8 -87.	7 -86.6	-85.5	-84.4	-83.3 -8	32.2 -8	1 -79.9	-78.8	-77.7	-76.6 -	75.5 -7	4.4 -73.3	-72.1	-70.9	-69.8	-68.6	-67.5	-66.4 -65	.2 -64	.1 -63	-61.6	-60.5	-59.3 -	58.2 -57.1	-56	-54.9 -5	3.7 -52.6	-51.5	-50.4	49.3 -48.2	-47.1	-45.5	44.4 -4	-43.2 -42	42.1 -40.9	-39.7	-38.6	-37.4	-36.2 -3	5 -33.8
-101	-99.8 -98.	.7 -97.5	-96.4	4 -95.3	-94.2 -9	3 -91.9	-90.8	-89.6 -	88.5 -87.4	4 -86.2	-85.1	-84	-82.9 -8	81.8 -80	.6 -79.5	-78.4	-77.3	-76.1	-75 -7	3.9 -72.7	-71.6	-70.4	-69.2	-68.1	-66.9	-65.8 -64	.7 -63	.5 -62.4	-61.3	-60.1	-59 -	57.9 -56.8	-55.6	-54.5 -5	3.4 -52.3	-51.1	-50	48.8 -47.7	7 -46.5	-45.4	44.3	-43.1 -4	-42 -40.9	-39.8	-38.7	-37.6	-36.5 -35	.3 -35
-101	-99.9 -98.	1.8 -97.7	7 -96.6	95.5	-94.3 -93	.2 -92.1	-90.9	-89.8 -	88.6 -87.5	5 -86.3	-85.2	-84	-82.9 -8	31.7 -80	.6 -79.5	-78.3	-77.2	-76.1	-75 -7	3.9 -72.8	-71.7	-70.6	-69.5	-68.4	-66.8	-65.7 -64	.6 -63	.5 -62.4	-61.3	-60.2	-59.1	-58 -56.8	-55.7	-54.6 -5	3.5 -52.4	-51.3	-50.1	-49 -47.9	-46.8	-45.7	44.6 -4	-43.4 -42	42.4 -41.3	-40.1	-39.1	-38	-36.9 -36	3.5 -36.2
-101	-100 -99.	98.1	97.1	1 nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n -79.6	-78.5	-77.5	-76.4 -	75.3 -7	4.2 -73.	-72.1	-71	-69.9	-69.3	nan -	-65.9 -64	.8 -63	.8 -62.7	-61.6	-60.5	-59.4	58.3 -57.2	-56.1	-55.1 ni	an -52.7	-51.7	nan -	49.4 -48.4	nan	-46.1	45.1 r	nan -42	42.8 -41.8	nan	-39.5	-38.4	-38 -37	.6 -37.4
-102	-101 -99.	98.6	98.3	3 -97.4	-96.3 -95	.1 -93.9	-92.7	-91.5 -	89.1 -88	-86.8	-85.6	-84.5	-83.3 -8	32.1 -80	.9 -79.9	-78.8	-77.7	-76.6 -	75.6 -7	4.5 -73.5	-72.4	-71.4	-70.5	-69.5	-67.4	-66.3 -65	.2 -64	.1 -63	-61.9	-60.9	-59.8 -	58.7 -57.6	-56.6	-56.4 ni	an -53.3	-53	nan -	49.9 -49.6	s nan	-46.6	46.3 r	nan -40	43.3 -43	nan	-40	-39.5	-39.1 -38	3.7 -38.6
-102	-101 -10	00 -99.7	7 -98.7	7 -97.5	-96.4 -95	.3 -94.1	-93	-91.9	nan -88.2	2 -86.9	-85.7	-84.6	-83.4 -8	32.3 -81	.1 -80.1	-79	-77.9	-76.8 -	75.6 -7	4.5 -73.4	-72.3	-71.2	-70	-68.8	-67.8	-66.7 -65	.6 -64	.5 -63.4	-62.3	-61.3	-60.2 -	59.1 -58.2	-57.8	-57.5 ni	an nan	-54.2	nan -	51.1 -50.8	3 nan	-47.7	47.5 r	nan -44	14.4 -44.2	nan	-41	-40.6	-40.2 -39	9.8 -39.8
-103	-102 -10	-100	-99.2	2 nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	nan na	n -80.4	-79.3	-78.2	-77.1	-76 -7	4.9 -73.6	-72.5	-71.4	-70.3	-69.2	-68.1	-67.1 -6	64	.9 -63.8	-62.7	-61.7	-60.6 -	59.7 -59.3	-58.9	-58.7 n	an -56.9	-56.5	nan	52.2 -52.5	5 nan	-49	48.7 r	nan -45	45.6 -45.4	nan	-42	-41.6	-41.2 -40	0.9 -40.9
-103	-102 -10	99.8	-98.6	6 -97.5	-96.3 -95	.2 -94.1	-92.9	-91.8 -	90.7 -89.6	87.8	-86.6	-85.4	-84.2 -	-83 -81	.8 -80.7	-79.7	-78.6	-77.5 -	76.4 -7	5.9 nan	-72.9	-71.8	-70.7	-69.6	-68.5	-67.5 -66	.4 -65	3 -64.2	-63.1	-62.1	-61.2 -	60.8 -60.4	-60	-59.9 n	an -58	-57.7	nan	53.4 -53.6	nan	-50.1	49.9	nan -46	6.7 -46.6	nan	-43.1	-42.7	-42.3 -4	2 -42.1
-	-102 -10	99.7	7 -98.5	5 -97.4		5 -93.8	-92.7	-91.5 -	90.3 -89	-87.9	-86.8	-85.6			.2 -81.1	$\vdash$		-+	+	6.5 -74.4	+-	+	<u> </u>	$\vdash$	-	-67.9 -66	+	+-	+		-	61.8 -61.4	$\vdash$		an -59.2	-		54.6 -54.7		-+	_		47.8 -47.7		-44.2	┢		3.2 -43.2
	-102 -10	+				n nan			nan nan	-					ın -81.4	_		-78.2	-	_	-73.7	-	-71.5	$\vdash$	-69.3	_	.2 -66	+-	+			62.9 -62.5	$\vdash$	-62.2 ni		-60.1		55.7 -55.9		-52.4	_		-49 -48.9		-	-44.9	_	1.3 -44.4
	-103 -10	02 -100	+	-		.3 -95.1	+	$\vdash$	91.7 -90.6	+-	+	$\vdash$	-	_	.9 -81.8	$\vdash$	_	-78.4 -	+	6.2 -75.		+	<u> </u>	$\vdash$	_	-68.7 -67	+	+	+			-64 -63.6	$\vdash$	-63.4 ni	an -61.4	-61.3		56.9 -57		-53.5	53.4		50.1 -50.1		-46.4	$\vdash$		5.4 -45.5
	-103 -10	02 -101	-			.2 -95		-92.7		3 -89.2					.3 -82.2	$\vdash$	_	nan -	+	7.3 nan	-74.5	-73.4	-72.3	$\vdash$	_	-69.1 -68	+	.3 -66.7	+			65.1 -64.7	$\vdash$			-62.5		58.1 -58.2		-54.7	_		nan -51.2		-	$\vdash$		3.5 -46.7
_	-103 -10	02 -101	-100	nan		n nan			nan nan	_				nan na		$\vdash$	-82.1	-79.9 -	78.9 -7	9.1 -76.9	+			$\vdash$	_	-69.6 -68	+	2 -67.8	$\vdash$		-	66.2 -65.8	$\vdash$		an -63.7	-63.6	nan	59.2 -59.3		-55.8	55.7 r	nan -5	-54 -53.6		-48.5	$\vdash$	-	7.6 -47.8
	-104 -10	03 -102	-101	-		.2 -96.1	+	$\vdash$	92.6 -91.4	-	_	$\vdash$			.3 -83.6	$\vdash$		-80.4 -	-	-	-76.4	-	-73.2	-72.1	-71.1	-70.3 -69	.7 -69	.3 nan	$\vdash$		-	67.3 -66.9	-66.7	-66.8 ni	an -64.9	-64.8	nan	60.4 -60.5		-57	56.9	nan -55	55.1 -54.8	nan	-49.6	-49.2	_	3.8 -49
	-104 -10	03 -102	-101	-99.5	-98.4 -97	.2 -96.1	-94.9	-93.8 -	92.6 -91.5	5 -90.3	-89.2	-88.1	-86.9 -8	35.8 -84	.8 -83.7	-82.6	-81.5	-80.4 -	79.3 -7	8.1 -77	-75.8	-		₩	-71.8	71.2 -70	.8 -71	.1 -70.6	-69.5	-69.1	-68.7 -	68.4 -68	-67.8	-68.1 n	an -66.3	-66	nan	61.6 -61.6	s nan	-58.1	58.1 r	nan -56	56.2 -56	nan	-50.7	-50.3		9.9 -50.1
-	-104 -10	03 -102	-101	nan	nan na	n nan		nan	nan nan	nan	nan	nan		nan na	ın -83.8	-82.7	-81.6	-80.5 -	79.4 -7	8.3 -77.2	-76.1	-75.1	-74.1	-73.3	-72.7	-72.3 -7	2 -72	2 -71.1	-70.6	-70.2	-69.8 -	69.4 -69.1	-68.9	-69.3 n	an -67	-66	nan -	62.7 -62.6		-59.3	59.2 r	nan -57	57.4 -57.2	nan	-51.8	-51.4	-51.1 -5	1 -51.2
-106	-105 -10	04 -103	-102	-100	-99.3 -98	.1 -97	-95.8	-94.7 -	93.5 -92.0	3 -91.2	-90	-88.8	-87.6 -8	86.4 -85	i.2 -84.1	-83.1	-82	-80.9 -	79.8 -7	8.7 -77.6	-76.5	-75.6	-74.8	-74.2	-73.8	-73.4 -73	.1 -72	.6 -72.1	-71.7	-71.3	-70.9 -	70.5 -70.2	-70.1	-69 -6	7.8 -66.6	-65.5	-64.3	63.3 -62.1	-60.9	-60.4	60.2 -	-58.9 -58	58.1 -57	nan	-52.9	$\vdash$	_	ın -52.4
-106	-105 -10	-103	-102	-100	-99.3 -98	.2 -97	-95.9	-94.7 -	93.6 -92.4	4 -91.3	-90.1	-89	-87.9 -8	86.7 -85	i.6 -84.5	-83.4	-82.4	-81.3 -	80.2 -7	9.1 -78	-77.1	-76.3	-75.7	-75.3	-74.9	74.5 -74	.1 -73	.6 -73.2	-72.8	-72.4	-72	nan -71.3	-70.3	-69.2 -6	68 -66.9	-65.8	-64.7	63.6 -62.4	-61.9	-61.5	60.4 -	-59.6 -58	58.5 -57.4	-55	-54	-53.6	-53.9 -54	1.9 -54.7