26.6	27.1 27.	.2 27.1	1 26.8	8 26.4	25.8 24	1.7 23.4	22.4	22.8	23.1 2	3.1 22	2.9 22.5	nan	nan	nan r	nan 8.7	5 9.79	10.3	10.4	10.2	9.79 na	n na	n nan	nan	-3.03	-2 -	1.49 -1.	42 -1.	32 -1.99	nan	nan	nan r	nan -14.9	-13.8	-13.3 -13	-13.5	-13.8	nan	nan nan	nan	-26.8 -	25.7 -2	25.2 -25	5.2 -25.4	-25.7	-26.1	-26.8	-27.9 -29	9.2 -30.4
27.9	28.3 28.	.5 28.3	3 28	27.5	26.3 2	5 23.7	23.3	23.9	24.4 2	4.4 24	1.1 23.7	nan	nan	nan r	nan 9.8	9 11.1	11.6	11.6	11.4	11 na	n na	n nan	nan	-1.89 -0	0.728 -0	0.234 -0.1	194 -0.4	32 -0.811	nan	nan	nan r	nan -13.7	-12.6	-12.1 -1	2 -12.3	-12.7	nan	nan nan	nan	-25.6 -	24.5 -	-24 -23	3.9 -24.2	-24.6	-25.1	-26.3	-27.6 -28	3.9 -30.1
29.1	29.5 29.	.7 29.6	3 29.2	2 28	26.1 24	1.7 23.4	24.1	25.3	25.7 2	5.6 25	5.2 24.9	nan	nan	nan r	nan 11.	2 12.3	12.8	12.8	12.5	12.2 na	n na	n nan	nan	-0.614 0	0.549	1.03 1.0	03 0.7	51 0.372	nan	nan	nan r	nan -12.5	-11.3	-10.8 -10	1.8 -11.1	-11.5	nan	nan nan	nan	-24.4 -	23.2 -2	22.7 -22	2.7 -23	-23.4	-24.5	-26.5	-27.8 -29	9.1 -30.4
30.3	30.8 30.	.9 30.8	30.4	4 nan	nan na	an nan	25.4	26.6	26.9 2	6.8 26	5.4 26	nan	nan	nan r	nan 12.	5 13.6	14.1	14	13.7 1	13.3 na	n na	n nan	nan	0.679	1.84 2	2.29 2.2	24 1.9	3 1.55	nan	nan	nan r	nan -11.2	-10	-9.56 -9.	61 -9.92	-10.3	nan	nan nan	nan	-23.1 -	21.9 -2	21.5 -21	1.5 -21.8	-22.2	nan	nan	nan na	n -31.5
31.5	32 32.	.1 32	31.6	6 nan	nan na	an nan	26.8	27.9	28.2	28 27	7.6 27.2	nan	nan	nan r	nan 13.	8 14.9	15.3	15.2	14.9 1	14.5 na	n na	n nan	nan	2 :	3.16	3.56 3.4	45 3.	1 2.72	nan	nan	nan r	nan -9.86	-8.69	-8.29 -8	.4 -8.74	-9.13	nan	nan nan	nan	-21.8 -	20.6 -2	20.2 -20	0.3 -20.6	-21	nan	nan	nan na	ın -36.1
32.8	33.2 33.	.3 33.2	2 32.8	B nan	nan na	an nan	28.1	29.3	29.5 2	9.2 28	3.8 28.2	nan	nan	nan r	nan 15.	1 16.3	16.6	16.4	16.1 1	15.7 na	n na	n nan	nan	3.33 4	4.49	4.83 4.6	66 4.2	8 3.89	nan	nan	nan r	nan -8.53	-7.36	-7.02 -7	.2 -7.57	-7.97	nan	nan nan	nan	-20.4 -	19.3 -1	18.9 -19	9.1 -19.5	-19.9	nan	nan	nan na	n -40.8
34	34.4 34.	.5 34.4	4 34	nan	nan na	an nan	29.5	30.7	30.7 3	0.4 29	9.8 29	nan	nan	nan r	nan 16.	5 17.6	17.9	17.6	17.2 1	16.8 na	n na	n nan	nan	4.68 5	5.84	6.1 5.8	85 5.4	6 4.99	nan	nan	nan r	nan -7.18	-6.02	-5.76 -6.	01 -6.39	-6.86	nan	nan nan	nan	-19.1 -	17.9 -1	17.6 -17	7.9 -18.3	-18.8	nan	nan	nan na	ın -36.6
35.3	35.7 35.	.8 35.6	35.2	2 nan	nan na	an nan	30.9	32.1	32 3	1.4 30).6 29.6	nan	nan	nan r	nan 17.	8 19	19.1	18.8	18.4	17.7 na	n na	n nan	nan	6.04	7.2	7.36 7.0	03 6.6	1 5.92	nan	nan	nan r	nan -5.81	-4.65	-4.49 -4.	82 -5.25	-5.94	nan	nan nan	nan	-17.7 -	16.5 -1	16.4 -16	6.7 -17.1	-17.8	nan	nan	nan na	ın -32
36.5	36.9 37	7 36.8	36.4	4 nan	nan na	an nan	32.4	33.6	33.1 3	2.2 31	1.2 30.1	nan	nan	nan r	nan 19.	2 20.4	20.4	20	19.3 1	18.4 na	n na	n nan	nan	7.44	8.6	8.6 8.2	24 7.5	6.58	nan	nan	nan r	nan -4.42	-3.26	-3.25 -3.	62 -4.31	-5.28	nan	nan nan	nan	-16.3 -	15.2 -1	15.1 -15	5.5 -16.2	-17.2	nan	nan	nan na	ın -27.3
37.8	38.2 38.	.2 38	37.6	6 nan	nan na	an nan	35.3	34.7	33.8 3	2.8 31	1.7 30.6	nan	nan	nan r	nan 20.	7 21.8	21.7	21	20 1	18.9 na	n na	n nan	nan	8.88	10 9	9.88 9.1	19 8.	8 7.06	nan	nan	nan r	nan -2.97	-1.84	-1.97 -2.	67 -3.68	-4.8	nan	nan nan	nan	-14.9 -	13.7 -1	13.9 -14	4.6 -15.6	-16.7	nan	nan	nan na	ın -22.6
39	39.4 39.	.4 39.2	2 38.8	8 38.4	38 37	7.6 37.1	36.4	35.4	34.4 3	3.3 32	2.1 31	nan	nan	nan r	nan 22.	1 23.4	22.6	21.6	20.4	19.3 na	n na	n nan	nan	10.3	11.6	10.8 9.7	78 8.6	3 7.47	nan	nan	nan r	nan -1.56	-0.259	-1.02 -2.	08 -3.23	-4.4	nan	nan nan	nan	-13.5 -	12.2 -1	12.9 -14	14 -15.1	-16.3	-17.5	-18.6	-19.8 -2	1 -22.1
40.3	40.6 40.	.6 40.4	4 40	39.6	39.2 38	38	37	36	34.9 3	3.7 32	2.5 31.4	nan	nan	nan r	nan 25.	2 24.3	23.2	22	20.8	19.7 na	n na	n nan	nan	13.4	12.5	11.4 10	0.2 9.0	3 7.86	nan	nan	nan r	nan 1.57	0.641	-0.497 -1.	66 -2.84	-4	nan	nan nan	nan	-10.3 -	11.3 -1	12.4 -13	3.6 -14.7	-15.9	-17.1	-18.2	-19.4 -20	0.6 -21.8
41.5	41.9 41.	.8 41.5	5 41.2	2 40.8	40.3 39	9.6 38.7	37.6	36.4	35.3 3	4.1 32	2.9 31.8	30.6	29.4	28.3 2	27.1 25.	9 24.7	23.6	22.4	21.2 2	20.1 18.	9 17.	7 16.5	15.3	14.1	12.9	11.8 10	1.6 9.4	1 8.24	7.07	5.84	4.65 3	.46 2.27	1.08	-0.102 -1.	28 -2.45	-3.63	-4.8 -	6.04 -7.24	-8.43	-9.63 -	10.8 -	-12 -13	3.2 -14.4	-15.5	-16.7	-17.9	-19.1 -20).2 -21.4
42.8	43.1 43.	.1 42.7	7 42.3	3 41.9	41.2 40	39.1	38	36.8	35.7 3	4.5 33	32.2	31	29.8	28.6 2	27.5 26.	3 25.1	23.9	22.8	21.6	20.4 19.	2 18.	1 16.9	15.7	14.5	13.3	12.1 10	1.9 9.7	6 8.58	7.39	6.21	5.02 3	.83 2.64	1.45	0.254 -0.9	37 -2.12	-3.31	-4.49 -	5.68 -6.87	-8.07	-9.26 -	10.5 -1	11.6 -12	2.8 -14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8 -2	J -21.1
44.1	44.4 44.	.3 43.9	9 43.5	5 42.9	41.9 40).7 39.6	38.4	37.2	36 3	4.9 33	32.5	31.4	30.2	29 2	27.8 26.	6 25.4	24.3	23.1	21.9 2	20.7 19.	5 18.	3 17.2	16	14.8	13.6	12.4 11	.2 1	8.83	7.64	6.45	5.26 4	.07 2.88	1.69	0.495 -0.6	98 -1.89	-3.08	-4.27 -	5.46 -6.65	-7.84	-9.04 -	10.2 -1	11.4 -12	2.6 -13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6 -19	9.8 -21
45.4	45.7 45.	.5 45.1	1 44.5	5 43.5	42.3 41	.1 39.9	38.8	37.6	36.4 3	5.2 3	4 32.8	31.7	30.5	29.3 2	28.1 26.	9 25.7	24.5	23.3	22.1 2	20.9 19.	7 18.	5 17.3	16.1	14.9	13.7	12.5 11	.4 10	2 8.96	7.77	6.57	5.38 4	.18 2.99	1.8	0.601 -0.5	93 -1.79	-2.98	-4.18 -	5.37 -6.56	-7.76	-8.95 -	10.1 -1	11.3 -12	2.5 -13.7	-14.9	-16.1	-17.3	-18.5 -19	9.7 -20.9
46.6	46.9 46.	.7 46.2	2 45.1	1 43.9	42.7 41	.5 40.3	39.1	37.9	36.7 3	5.4 34	1.2 33	31.8	30.6	29.4 2	28.2 27	25.8	24.6	23.4	22.2	21 19.	8 18.	6 17.4	16.2	14.9	13.7	12.5 11	.3 10	.1 8.95	7.75	6.55	5.35 4	.16 2.96	1.76	0.564 -0.6	-1.83	-3.03	-4.22 -	5.42 -6.62	-7.81	-9.01 -	10.2 -1	11.4 -12	2.6 -13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6 -19	9.8 -21
47.9	48.2 48	3 46.6	6 45.4	4 44.2	42.9 41	.7 40.4	39.2	37.9	36.7 3	5.5 34	1.2 33	31.8	30.5	29.3 2	28.1 26.	9 25.7	24.5	23.2	22 2	20.8 19.	6 18.	4 17.2	16	14.8	13.6	12.4 11	.2 9.9	8 8.77	7.57	6.37	5.17 3	.97 2.77	1.57	0.369 -0.	83 -2.03	-3.23	-4.43 -	5.62 -6.82	-8.02	-9.22 -	10.4 -1	11.6 -12	2.8 -14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8 -2) -21.3
nan	50 48.	.2 46.8	3 45.4	4 44.1	42.7 41	.4 40.1	38.9	37.6	36.4 3	5.1 33	32.7	31.4	30.2	29 2	27.8 26.	5 25.3	24.1	22.9	21.7 2	20.5 19.	3 18.	1 16.8	15.6	14.4	13.2	12 10	.8 9.6	2 8.41	7.21	6.01	4.81 3	.61 2.41	1.21	0.00769 -1.	19 -2.39	-3.59	-4.79 -	5.99 -7.18	-8.38	-9.58 -	10.8 -	-12 -13	3.2 -14.4	-15.6	-16.8	-18	-19.2 na	ın -21.9
nan	nan na	n nan	n nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan	nan i	nan 18.	6 16.	9 15.7	14.5	13.3	12.1	10.9 9.6	66 8.4	5 7.25	6.05	nan	nan r	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	han na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n -23.5
nan	nan na	n nan	n nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan	nan i	nan -85	.4 -99	.6 -101	-102	-103 -	-105 -	106 -10	07 -10	109	-98	nan	nan r	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	han na	in nan	nan	nan	nan	nan na	ın -29.2
nan	nan na	n nan	n nan	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan	nan i	nan -85	.7 -84	.5 -83.2	-81.9	-80.7	-79.4 -	78.1 -76	6.8 -75	.5 -74	-72.7	nan	nan r	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	nan na	in nan	nan	nan	nan	nan na	n -34.9
nan	-115 -11	3 -112	2 -111	1 -109	-108 -1	07 -106	-104	-103	-102 -1	101 -99	9.3 -98.1	1 -96.8	-95.6	-94.4 -9	93.2 -92	-90.8	-89.6	-88.5	-87.3 -	86.1 -84	.9 -83	.6 -82.4	-81.1	-79.9 -	-78.6 -	77.3 -7	6 -74	.7 -73.4	-71.8	-70.5	-69.2 -	68 -66.7	-65.4	-64.2 -62	.9 -61.6	-60.4	-59.1 -	57.8 -56.6	-55.3	-54 -	52.7 -5	51.5 -50.	0.2 -48.9	-47.6	-46.2	-44.9	-43.5 -4	2 -40.5
-115	-114 -11	3 -112	2 -110	0 -109	-108 -1	07 -105	-104	-103	-101 -1	100 -98	8.9 -97.6	96.3	-95.1	-93.8 -9	92.6 -91.	4 -90.2	-89	-87.8	-86.6 -	85.3 -84	.1 -82	.8 -81.6	-80.3	-79 -	-77.8 -	76.5 -75	5.2 -73	.9 -72.6	-71.3	-70.1	-68.9 -6	67.6 -66.4	-65.1	-63.8 -62	.6 -61.3	-60	-58.8 -	57.5 -56.2	-55	-53.7 -	52.4 -5	51.2 -49	9.9 -48.6	-47.4	-46.1	-44.9	-43.7 -42	2.4 -42.3
-116	-114 -11	3 -112	2 -111	1 -109	-108 -1	07 -106	-104	-103	-102 -1	100 -99	9.1 -97.8	-96.4	-95.1	-93.7 -9	92.2 -91	-89.8	-88.6	-87.3	-86.1 -	84.9 -83	.6 -82	4 -81.2	-79.9	-78.7 -	-77.5 -	76.2 -7	5 -73	.7 -72.5	-71.3	-70.1	-68.9 -6	67.7 -66.4	-65.2	-64 -62	.7 -61.4	-60.2	-58.9 -	57.7 -56.4	-55.1	-53.9 -	52.7 -5	51.4 -50	0.2 -48.9	-47.7	-46.5	-45.3	-44.2 -43	3.8 -43.7
-116	-115 -11	3 -112	2 -111	1 nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan r	nan -90.	.8 -89.6	-88.4	-87.2	-86 -	84.8 -83	.6 -82	.3 -81.1	┿	++	-77.5 -	76.3 -75	5.1 -73	.9 -72.7	-71.5	-70.3	-69.2	-68 -66.8	-65.6	-64.6 na	ın -61.8	-60.8	nan	-58 -57	nan	-54.3 -	53.2 m	nan -50	0.6 -49.5	nan	-46.9	-45.9	-45.4 -4	5 -45.1
-116	-115 -11	4 -112	2 -111	1 -110	-108 -1	07 -106	-104	-103	-102 -1	100 -98	8.9 -97.6	-96.2	-94.9	-93.5 -9	92.1 -90.	9 -89.7	-88.5	-87.3	-86.1 -4	84.9 -83	.7 -82	.5 -81.3	-80.1	-79 -	-77.8 -	76.6 -75	5.4 -74	.2 -73.1	-71.9	-70.7	-69.5 -6	68.4 -67.2	-66.3	-66.2 na	n -62.6	-62.4	nan -	58.8 -58.6	nan	-55 -	54.9 n	nan -51	1.3 -51.1	nan	-47.6	-47	-46.6 -46	6.3 -46.4
-116	-115 -11	4 -112	2 -111	1 -110	-108 -1	07 -106	-104	-103	-102 -1	100 -98	8.9 -97.6	-96.2	-94.9	-93.6 -9	92.3 -91.	.1 -89.9	-88.7	-87.5	-86.4 -4	85.2 -8	4 -82	.8 -81.6	-80.5	-79.3 -	-78.1 -	76.9 -75	5.8 -74	.6 -73.4	-72.3	-71.1	-70 -6	68.9 -68	-67.6	-67.6 na	ın -63.9	-63.8	nan -	60.1 -60	nan	-56.3 -	56.3 n	nan -52	2.6 -52.5	nan	-48.6	-48.1	-47.8 -47	7.5 -47.7
-116	-115 -11	4 -113	3 -112	2 nan	nan na	an nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan -91.	4 -90.2	-89	-87.9	-86.7 -	85.5 -84	.3 -83	2 -82	-80.8	-79.7 -	-78.5 -	77.3 -76	5.2 -7	5 -73.8	-72.7	-71.5	-70.5 -6	69.7 -69.2	-68.9	-68.9 na	ın -65.2	-65.2	nan -	61.4 -61.4	nan	-57.7 -	57.6 n	ian -5	54 -53.9	nan	-49.7	-49.3	-49 -48	.8 -49
-117	-115 -11	4 -113	3 -112	2 -111	-109 -1	08 -107	-105	-104	-103 -1	101 -99	9.9 -98.5	-97.1	-95.8	-94.4 -9	92.9 -91.	7 -90.6	-89.4	-88.2	-87.1 -	85.9 -84	.7 -83	.6 -82.4	-81.2	-80.1	-78.9 -	77.7 -76	5.6 -75	.4 -74.2	-73.1	-72.1	-71.3 -7	70.8 -70.4	-70.1	-70.3 na	-66.5	-66.5	nan -	62.8 -62.7	nan	-59	-59 n	ian -55	j.3 -55.3	nan	-50.9	-50.5	-50.2 -5) -50.3
-	-116 -11	-	+-			08 -107	-105	-104	-103 -1	101 -99	9.9 -98.5				93.3 -92.	+	-89.8	-	-	86.3 -85	+	+	-81.6	+	-	+	+	.8 -74.7	\vdash	\dashv	-	72 -71.6	\vdash	-71.6 na		-		64.1 -64.1		\vdash	-		6.6 -56.6		-52.1	\vdash	-	.3 -51.6
	-116 -11	+	+			an nan			_	-	an nan				nan -92.	_		-	-87.8 -4	_	.5 -84	_	-82	+	-	+	7.4 -76	_	\vdash	\rightarrow	-	73.1 -72.8	\vdash	-72.9 na	_	-69.2		65.5 -65.5		\vdash			58 -58			+		2.5 -52.8
	-116 -11	-	+-	-		09 -108	+	\vdash	_	_	01 -99.7	+	\vdash	-	94.1 -92.	+	-90.6	-	-+	_	.9 -84	_	-	+	-	+	+	.9 -76.2	\vdash	\dashv	-	74.3 -74	\vdash			-		66.8 -66.8					9.3 -59.3		-54.4	-		3.8 -54.1
		6 -114				09 -108					01 -99.7		-97	_	94.5 -93	+		-89.8	-	_	.3 -85	_	-82.8	+	-	+	+	.8 -77.2	\vdash	-	_	75.5 -75.2	\vdash			-71.9		68.2 -68.2		-64.4 -	_		0.7 -60.7			+		5 -55.3
	-117 -11	-				an nan		nan		_	an nan		nan	_	nan -93.	-		-	-	87.9 -86	-	-	-	+	-+	_	9.4 -78	+	\vdash	-	-	76.7 -76.4	\vdash	-76.7 na		-		69.5 -69.5		\vdash			2.1 -62.1		-56.8	-	-	5.2 -56.6
	-118 -11	+	-	-	+ +	10 -109	_	\vdash	-	-	02 -101	+			95.3 -94.	+-		-90.6	-	_	.1 -85	-	-83.7	+	_	_	0.3 -79	-	\vdash	_	_	77.9 -77.6	\vdash		-74.6	-74.6		70.9 -70.9		-67.1 -		nan -63	3.4 -63.4			\vdash	_	7.5 -57.8
	-118 -11	7 -116	6 -114	4 -113		10 -109	-108	-106	-105 -1	104 -1	02 -101	-99.5	-98.2		95.6 -94.	5 -93.3	-92.2	-91	-89.8 -4	88.7 -87	-			+	-82.6 -	_	1.4 -8	1 -80.6	\vdash	_	_	79 -78.8	-78.8	-79.2 na	ın -76	-76	nan -	72.2 -72.2		-68.5 -	68.5 n	nan -64	4.8 -64.8	nan	-59.2	\vdash	-	3.7 -59
	-118 -11	7 -116	6 -115	5 nan		an nan					an nan	nan	nan		nan -94.	9 -93.7	-92.5	-91.4	-90.2 -	89.1 -8			-84.9	+	-83.5	+	2.5 -82	+-	\vdash	-+	_	30.2 -80	-80.1	-80.4 na	ın -77.4	+		73.5 -72.6		-69.6 -	68.6 n	nan -65	5.6 -64.5	nan	-60.4	+	-	9.9 -60.2
-120	-119 -11	8 -117	7 -116	6 -114	 	12 -110	-109	-107	-106 -1	105 -1	03 -102	-101	\vdash	-	96.4 -95.	3 -94.1	-92.9	-91.8	-90.6 -	89.5 -88	.4 -87		-	+	-84.6 -	84.1 -83	3.7 -83	.3 -82.9	-82.5	-82.1	-81.7 -8	31.4 -81.3	-81.1	-79.8 -78	1.4 -77.1	-75.8	-74.4 -	73.2 -71.8	-70.4	-69.2 -	67.8 -6	66.4 -65.	5.2 -63.8	-62.2	+	-	_	1.1 -61.5
-120	-119 -11	8 -117	7 -116	-114	-113 -1	12 -110	-109	-107	-106 -1	105 -1	03 -102	-101	-99.4	-98.1 -9	96.8 -95.	7 -94.5	-93.4	-92.2	-91.1	-90 -8	-88	.1 -87.3	-86.7	-86.1	-85.7	85.2 -84	1.8 -84	.4 -84.1	-83.7	-83.3	-82.9 r	nan -82.4	-81.2	-79.9 -78	-77.2	-75.9	-74.6 -	73.2 -71.9	-70.6	-69.3 -	67.9 -6	66.6 -65	5.3 -64	-63.2	-62.8	-62.4	-62.3 -62	2.3 -62.7