26.6	27.1 27	.2 27.1	1 26.	.8 26.4	25.8 2	4.7 23.4	4 22.4	22.8	23.1 23	3.1 22	2.9 22.5	nan	nan	nan na	ın 8.74	9.78	10.3	10.4	0.2 9	.79 nan	nan	nan	nan	-3.03 -1.	.99 -1.4	49 -1.41	-1.62	-1.99	nan na	n nan	nan -	4.9 -13.9	-13.4	-13.3	-13.5 -13.9	nan	nan na	an nan	-26.8	-25.7	-25.2	-25.2 -	25.4 -25	.5.7 -26	.1 -26.8	-27.9	29.2 -30.4
27.9	28.3 28	.5 28.3	3 28	3 27.5	26.3	25 23.7	7 23.3	23.9	24.4 24	4.4 24	1.1 23.7	nan	nan	nan na	ın 9.89	11	11.5	11.6	1.4	11 nan	nan	nan	nan	-1.89 -0.7	727 -0.2	233 -0.193	-0.432	-0.806	nan na	n nan	nan -	3.7 -12.6	-12.1	-12.1	-12.3 -12.7	nan nan	nan na	an nan	-25.6	-24.5	-24	-23.9 -	24.2 -24	24.6 -25.	5.1 -26.3	3 -27.6 -2	28.9 -30.1
29.1	29.5 29	.7 29.6	6 29.	.2 28	26.1 2	4.7 23.4	4 24.1	25.3	25.7 25	5.6 25	5.2 24.9	nan	nan	nan na	ın 11.2	12.3	12.8	12.8	2.5 1	2.2 nan	nan	nan	nan	-0.62 0.5	542 1.0	03 1.03	0.756	0.376	nan na	n nan	nan -	2.5 -11.3	-10.8	-10.8	-11.1 -11.5	nan	nan na	an nan	-24.4	-23.2	-22.7	-22.7	-23 -23	23.4 -24.	.5 -26.5	5 -27.8 -2	29.1 -30.4
30.3	30.7 30	.9 30.8	8 30.	.4 nan	nan n	nan nan	25.4	26.6	26.9 26	6.8 26	6.4 26	nan	nan	nan na	ın 12.5	13.6	14.1	14 1	3.7 1	3.3 nan	nan	nan	nan	0.678 1.8	84 2.2	29 2.24	1.94	1.55	nan na	n nan	nan -	1.2 -10	-9.57	-9.61	-9.92 -10.3	3 nan	nan na	an nan	-23.1	-21.9	-21.5	-21.5 -	21.8 -22	22.2 nan	n nan	nan	nan -31.5
31.5	32 32	.1 32	31.	.6 nan	nan n	nan nan	26.8	27.9	28.2 2	28 27	7.6 27.2	nan	nan	nan na	ın 13.8	14.9	15.3	15.2	4.9 1	4.5 nan	nan	nan	nan	2 3.	16 3.5	55 3.45	3.11	2.72	nan na	n nan	nan -	9.86 -8.69	-8.29	-8.4	-8.74 -9.14	nan	nan na	an nan	-21.8	-20.6	-20.2	-20.3 -	20.6 -2	·21 nan	n nan	nan	nan -36.1
32.8	33.2 33	.3 33.2	2 32.	.8 nan	nan n	nan nar	28.1	29.3	29.5 29	9.2 28	3.8 28.2	nan	nan	nan na	ın 15.1	16.3	16.6	16.4	6.1 1	5.7 nan	nan	nan	nan	3.33 4.4	49 4.8	33 4.66	4.29	3.89	nan na	n nan	nan -	3.53 -7.36	-7.02	-7.2	-7.57 -7.97	nan nan	nan na	an nan	-20.4	-19.3	-18.9	-19.1 -	19.5 -19	19.9 nan	n nan	nan	nan -40.8
34	34.4 34	.5 34.4	4 34	4 nan	nan n	nan nar	29.5	30.7	30.7 30	0.4 29	9.8 29	nan	nan	nan na	ın 16.5	17.6	17.9	17.6	7.2 1	6.8 nan	nan	nan	nan	4.67 5.8	84 6.0	09 5.85	5.46	5	nan na	n nan	nan -	'.18 -6.02	-5.75	-6	-6.39 -6.86	nan	nan na	an nan	-19.1	-17.9	-17.6	-17.9 -	18.3 -18	18.8 nan	n nan	nan	nan -36.6
35.3	35.7 35	.8 35.6	6 35.	.2 nan	nan n	nan nar	30.9	32.1	32 3 ⁻	1.4 30	0.6 29.6	nan	nan	nan na	ın 17.8	19	19.1	18.8	8.4 1	7.7 nan	nan	nan	nan	6.04 7.	.2 7.3	36 7.03	6.61	5.92	nan na	n nan	nan -	i.81 -4.65	-4.49	-4.82	-5.24 -5.94	nan	nan na	an nan	-17.7	-16.5	-16.4	-16.7 -	17.1 -17	17.8 nan	n nan	nan	nan -32
36.5	36.9 3	7 36.8	8 36.	.4 nan	nan n	nan nar	32.4	33.6	33.1 32	2.2 31	.2 30.1	nan	nan	nan na	ın 19.2	20.4	20.4	20 1	9.3 1	8.4 nan	nan	nan	nan	7.44 8.	.6 8.	6 8.24	7.55	6.58	nan na	n nan	nan -	-3.26	-3.26	-3.62	-4.31 -5.28	3 nan	nan na	an nan	-16.3	-15.1	-15.1	-15.5 -	16.2 -17	17.2 nan	n nan	nan r	nan -27.3
37.8	38.2 38	.2 38	37.	.6 nan	nan n	nan nan	35.3	34.7	33.8 32	2.8 31	.7 30.6	nan	nan	nan na	ın 20.7	21.8	21.7	21	20 1	8.9 nan	nan	nan	nan	8.88 10	0 9.8	38 9.19	8.18	7.06	nan na	n nan	nan -	2.97 -1.84	-1.98	-2.67	-3.68 -4.8	nan	nan na	an nan	-14.9	-13.7	-13.9	-14.6 -	15.6 -16	16.7 nan	n nan	nan	nan -22.6
39	39.4 39	.4 39.2	2 38.	.8 38.4	38 3	7.6 37.1	1 36.4	35.4	34.4 30	3.3 32	2.1 31	nan	nan	nan na	ın 22.1	23.4	22.6	21.6	20.4 1	9.3 nan	nan	nan	nan	10.3 11	1.6 10	.8 9.78	8.63	7.47	nan na	n nan	nan -	.56 -0.26	-1.02	-2.08	-3.23 -4.41	nan	nan na	an nan	-13.5	-12.2	-12.9	-14 -	15.1 -16	16.3 -17.	7.5 -18.6	6 -19.8	-21 -22.1
40.3	40.6 40	.6 40.4	4 40	39.6	39.2 3	8.7 38	37	36	34.9 30	3.7 32	2.5 31.4	nan	nan	nan na	ın 25.2	24.3	23.2	22 2	20.8 1	9.7 nan	nan	nan	nan	13.4 12	2.5 11	.4 10.2	9.03	7.86	nan na	n nan	nan 1	.57 0.64	-0.501	-1.66	-2.84 -4	nan	nan na	an nan	-10.3	-11.3	-12.4	-13.6 -	14.7 -15	15.9 -17.	7.1 -18.2	2 -19.4 -2	20.6 -21.8
41.5	41.9 41	.8 41.5	5 41.	.2 40.8	40.3 3	9.6 38.6	6 37.6	36.4	35.3 34	4.1 32	2.9 31.8	30.6	29.4	28.3 27	.1 25.9	24.7	23.6	22.4	21.2	20 18.9	17.7	16.5	15.3	14.1 12	2.9 11	.8 10.6	9.42	8.24	7.07 5.8	4 4.65	3.46	.27 1.07	-0.102	-1.28	-2.45 -3.63	3 -4.8	-6.04 -7.	24 -8.43	-9.63	-10.8	-12	-13.2 -	14.4 -15	15.5 -16.	.7 -17.9	9 -19.1 -2	20.2 -21.4
42.8	43.1 43	.1 42.7	7 42.	.3 41.9	41.2 4	0.3 39.	1 38	36.8	35.7 34	4.5 33	3.3 32.2	31	29.8	28.6 27	.5 26.3	25.1	23.9	22.8 2	21.6 2	0.4 19.2	18	16.9	15.7	14.5 13	3.3 12	.1 10.9	9.76	8.58	7.39 6.2	1 5.02	3.83 2	.63 1.44	0.254	-0.935	-2.12 -3.31	-4.49	-5.68 -6.	.87 -8.07	-9.26	-10.5	-11.6	-12.8	-14 -15	15.2 -16.	6.4 -17.6	6 -18.8	-20 -21.1
44.1	44.4 44	.3 43.9	9 43.	.5 42.9	41.9 4	0.7 39.6	6 38.4	37.2	36 34	4.9 33	32.5	31.3	30.2	29 27	.8 26.6	25.4	24.3	23.1 2	21.9 2	0.7 19.5	18.3	17.2	16	14.8 13	3.6 12	.4 11.2	10	8.83	7.64 6.4	5 5.26	4.07 2	.88 1.69	0.495	-0.698	-1.89 -3.08	3 -4.27	-5.46 -6.	.65 -7.84	-9.04	-10.2	-11.4	-12.6 -	13.8 -1	15 -16.	3.2 -17.4	1 -18.6 -	19.8 -21
45.4	45.6 45	.5 45.1	1 44.	.5 43.5	42.3 4	1.1 39.9	9 38.8	37.6	36.4 35	5.2 3	4 32.8	31.7	30.5	29.3 28	.1 26.9	25.7	24.5	23.3 2	22.1 2	0.9 19.7	18.5	17.3	16.1	14.9 13	3.7 12	.5 11.4	10.2	8.96	7.77 6.5	7 5.38	4.18 2	.99 1.8	0.599	-0.596	-1.79 -2.98	3 -4.18	-5.37 -6.	.56 -7.76	-8.95	-10.1	-11.3	-12.5 -	13.7 -14	14.9 -16.	.1 -17.3	3 -18.5 -1	19.7 -20.9
46.6	46.9 46	.7 46.2	2 45.	.1 43.9	42.7 4	1.5 40.3	3 39.1	37.9	36.7 38	5.4 34	1.2 33	31.8	30.6	29.4 28	.2 27	25.8	24.6	23.4 2	22.2	21 19.8	18.6	17.4	16.2	14.9 13	3.7 12	.5 11.3	10.1	8.95	7.75 6.5	5 5.35	4.16 2	.96 1.75	0.554	-0.633	-1.83 -3.03	3 -4.22	-5.42 -6.	.62 -7.81	-9.01	-10.2	-11.4	-12.6 -	13.8 -1	15 -16.	5.2 -17.4	4 -18.6 -1	19.8 -21
47.9	48.2 4	8 46.6	6 45.	.4 44.2	42.9 4	1.7 40.4	4 39.2	37.9	36.7 35	5.5 34	1.2 33	31.8	30.5	29.3 28	.1 26.9	25.7	24.5	23.2	22 2	0.8 19.6	18.4	17.2	16	14.8 13	3.6 12	.4 11.2	9.98	8.77	7.57 6.3	7 5.17	3.97 2	.77 1.57	0.369	-0.83	-2.03 -3.23	3 -4.43	-5.62 -6.	.82 -8.02	-9.22	-10.4	-11.6	-12.8	-14 -15	15.2 -16.4	6.4 -17.6	6 -18.8	-20 -21.3
nan	50 48	.2 46.8	8 45.	.4 44.1	42.7 4	1.4 40.1	1 38.9	37.6	36.4 35	5.1 33	32.7	31.4	30.2	29 27	.8 26.5	25.3	24.1	22.9 2	21.7 2	0.5 19.3	18.1	16.8	15.6	14.4 13	3.2 12	2 10.8	9.62	8.41	7.21 6.0	1 4.81	3.61 2	.41 1.21	0.00769	9 -1.19	-2.39 -3.59	-4.79	-5.99 -7.	.18 -8.38	-9.58	-10.8	-12	-13.2 -	14.4 -15	15.6 -16.8	.8 -18	-19.2 r	nan -21.9
nan	nan na	ın nar	n nar	n nan	nan n	nan nan	n nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan ı	nan n	an 18.6	16.9	15.7	14.5	13.3 12	2.1 10	.9 9.66	8.45	7.25	6.04 na	n nan	nan ı	ian nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an nai	n nan	nan r	nan -23.5
nan	nan na	ın nar	n nar	n nan	nan n	nan nan	n nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan ı	nan n	an -85.4	-99.6	-101	-102	-103 -10	05 -10	06 -107	-108	-109	-98 na	n nan	nan ı	ian nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an nai	n nan	nan	nan -29.2
nan	nan na	ın nar	n nar	n nan	nan n	nan nan	n nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan ı	nan n	an -85.7	-84.5	-83.2	-81.9	-80.7 -79	9.4 -78	3.1 -76.8	-75.5	-74	-72.7 na	n nan	nan ı	ian nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan -34.9
nan	-115 -1	13 -112	2 -11	-109	-108 -1	107 -106	6 -104	-103	-102 -1	01 -99	9.3 -98.1	-96.8	-95.6	-94.4 -90	3.2 -92	-90.8	-89.6	-88.5 -	87.3 -8	6.1 -84.9	-83.6	-82.4	-81.1	-79.9 -78	8.6 -77	7.3 -76	-74.7	-73.4	-71.8 -70	.5 -69.2	-68 -	66.7 -65.5	-64.2	-62.9	-61.6 -60.4	-59.1	-57.9 -56	6.6 -55.3	-54	-52.7	-51.5	-50.2 -	48.9 -47	7.6 -46.	.2 -44.9	-43.5	-42 -40.5
						107 -105	5 -104	-103	-101 -1	-98	3.9 -97.6	-96.3	-95.1	-93.8 -9	2.6 -91.4	-90.2	-89	-87.8 -	86.6 -8	5.3 -84.1	-82.8	-81.6	-80.3	-79 -7	7.8 -76	5.5 -75.2	-73.9	-72.6	-71.3 -70	.1 -68.9	-67.6 -	66.4 -65.1	-63.8	-62.6	-61.3 -60	-58.8	-57.5 -56	6.2 -55	-53.7	-52.4	-51.2	-49.9 -	48.6 -47	7.4 -46.	.1 -44.9	-43.7	42.4 -42.3
-116	-114 -1	13 -112	2 -11	-109								-96.4																oxdot												-52.7	-51.4	-50.2 -	48.9 -47	7.7 -46.	.5 -45.3	-44.2	43.8 -43.7
				11 nan																				-78.7 -77																							-45 -45.1
-116	-115 -1	14 -112	2 -11	-110	-108 -1	107 -106	6 -104	-103	-102 -1	-98	3.9 -97.6	-96.2	-94.9	-93.5 -9	2.1 -90.9	-89.7	-88.5	-87.3 -	86.1 -8	4.9 -83.7	-82.5	-81.3	-80.1	-79 -7	7.8 -76	6.6 -75.4	-74.2	-73.1	-71.9 -70	.7 -69.5	-68.4 -	7.2 -66.3	-66.2	nan	-62.6 -62.4	nan	-58.8 -58	B.6 nan	-55	-54.9	nan	-51.3 -	51.1 na	an -47.	.6 -47	-46.6	46.3 -46.4
-116	-115 -1	14 -112	2 -11	-110	-108 -1	107 -106	6 -104	-103	-102 -1	-98	3.9 -97.6	-96.2	-94.9	-93.6 -9	2.3 -91.1	-89.9	-88.7	-87.5 -	86.4 -8	5.2 -84	-82.8	-81.6	-80.5	-79.3 -78	8.1 -76	6.9 -75.8	-74.6	-73.4	-72.3 -71	.1 -70	-68.9	68 -67.6	-67.6	nan	-63.9 -63.8	nan nan	-60.1 -6	60 nan	-56.3	-56.3	nan	-52.6 -	52.5 na	an -48.	.6 -48.1	-47.8	47.5 -47.7
																								-79.7 -78																							48.8 -49
						108 -107	7 -105	-104	-103 -1	01 -99	9.9 -98.5	-97.1	\rightarrow		-	+	\rightarrow	_	_	_	_	-	\vdash			—	-	\vdash			\vdash								-59	-59	nan	-55.3 -	55.3 na	an -50.	.9 -50.5	-50.2	-50 -50.3
				12 -111	\perp			\perp				-97.2										_		-80.5 -79				oxdot												-60.4	nan	-56.6 -	56.6 na	an -52.	.1 -51.7	-51.4	51.3 -51.6
			- 1													1 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	l 1	-80.9 -79		- 1	1 1		- 1	- 1	1 1	- 1	1				- 1			l I						1 1	52.5 -52.8
			- 1		1 1	109 -108	8 -106	-105	-104 -1	102 -10	01 -99.7	-98.3	-96.9	-95.5 -94	-92.9	-91.7	-90.6	-89.4	88.2 -8	7.1 -85.9	-84.8	-83.6	-82.4	-81.3 -80	0.1 -7	9 -77.9	-76.9	-76.2	-75.6 -75	.1 -74.7	-74.3	74 -73.9	-74.2	nan	-70.6 -70.6	nan	-66.8 -66	6.8 nan	-63.1	-63.1	nan	-59.3 -	59.3 na	an -54.	.4 -54	-53.8 -	53.8 -54.1
				-112		109 -108						-98.3												-81.7 -80																-64.4	nan	-60.7 -	60.7 na	an -55.	.6 -55.2	55	-55 -55.3
			- 1	4 nan												1 1	- 1	- 1	- 1	- 1		1		-82.1 -81	- 1	- 1	1 1		- 1	- 1	1 1	- 1	1				- 1			l I						1 1	-56.2 -56.6
			_	-113	-112 -1	110 -109	9 -108	-106	-105 -1	-10	02 -101	-99.5	-98.1	-96.7 -99	i.3 -94.1	-92.9	-91.8	-90.6	89.4 -8	8.3 -87.1	-85.9	-84.8	-83.7	-82.7 -8	1.8 -8	1 -80.3	-79.8	-79.4	-79 -78	.6 -78.2	-77.9 -	77.6	-77.9	nan	-74.6 -74.6	nan	-70.9 -70	0.9 nan	-67.1	-67.1	nan	-63.4	63.4 na	an -58	3 -57.6	-57.4	57.5 -57.8
	-118 -1		- 1	-113	1 1			1 1	- 1		- 1	-99.5		- 1	- 1		- 1		- 1	- 1	1	1		-83.3 -82		- 1	1 1	l I		- 1	1 1	- 1			-76 -76		- 1			-68.5	nan	-64.8	64.8 na	an -59.	.2 -58.8	-58.6	58.7 -59
																	- 1	- 1		- 1				-84.2 -83	- 1							- 1					- 1										-60.2
						112 -110	0 -109	-107	-106 -1	105 -10	03 -102	-101	-99.3	-97.9 -96	5.4 -95.3	-94.1	-92.9	-91.8	90.6 -8	9.5 -88.4	-87.4	-86.5	-85.8	-85.1 -8/	4.6 -84	i.1 -83.7	-83.3	-82.9	-82.5 -82	.1 -81.7	-81.4 -	31.2 -81.1	-79.8	-78.4	-77.1 -75.8	-74.4	-73.2 -7	1.8 -70.4	-69.2	-67.8	-66.4	-65.2	63.8 -62	2.2 -61.	.6 -61.2	-61.1	61.1 -61.5
-120	-119 -1	18 -117	7 -11	-114	-113 -1	112 -110	0 -109	-107	-106 -1	-10	03 -102	-101	-99.4	-98.1 -96	5.8 -95.7	-94.5	-93.4	-92.2	91.1 -	90 -89	-88.1	-87.3	-86.7	-86.1 -8	5.7 -85	5.2 -84.8	-84.5	-84.1	-83.7 -83	.3 -82.9	nan -	32.4 -81.2	-79.9	-78.6	-77.2 -75.9	-74.6	-73.2 -71	1.9 -70.6	-69.3	-67.9	-66.6	-65.3	-64 -63	3.2 -62.	.8 -62.4	-62.3	62.3 -62.7