29.2	9.6 29.6	29.4	29	28.6	28.1 27.1	25.9	25.3	25.7	25.9 25	5.6 2	25.3 24.9	9 nan	nan	nan	nan	12.8 1	3.8 14.	1 14	13.6	13.2	nan	nan	nan	nan	1.95 2.9	98 3.29	3.11	2.77	2.37	nan i	nan na	an nan	n -8.91	-7.89	-7.59 -7.	75 -8.1	-8.49	nan	nan na	n nan	-19.8	-18.8	-18.5	-18.6 -	-19 -19	9.4 -19	.8 -20.3	3 -21.4	-22.5	-23.6
30.4 3	0.7 30.7	30.5	30.1	29.6	28.5 27.4	26.2	26.3	26.8	27 26	6.7 2	26.4 26	nan	nan	nan	nan	13.9	15 15.	3 15.	14.7	14.3	nan	nan	nan	nan	3.06 4.1	5 4.4	1 4.21	3.85	3.46	nan r	nan na	an nan	-7.8	-6.72	-6.46 -6.	66 -7.01	-7.41	nan	nan na	n nan	n -18.7	-17.6	-17.4	-17.5 -1	17.9 -18	8.3 -18.	.8 -19.9	9 -21	-22.2 -	-23.3
31.5 3	.8 31.8	31.6	31.2	30.1	28.2 27.1	25.9	26.9	28	28.1 27	7.8 2	27.4 27	nan	nan	nan	nan	15.1 1	6.2 16.	4 16.3	15.8	15.4	nan	nan	nan	nan	4.23 5.3	31 5.54	4 5.31	4.94	4.54	nan r	nan na	an nan	-6.64	-5.55	-5.33 -5.	56 -5.93	-6.32	nan	nan na	n nan	n -17.5	-16.4	-16.2	-16.5 -16	16.8 -17	7.2 -18.	.3 -20.2	2 -21.3	-22.5 -	-23.6
32.6	2.9 32.9	32.7	32.3	nan	nan nan	nan	28.1	29.2	29.2 28	8.9 2	28.5 28.5	1 nan	nan	nan	nan	16.2 1	7.3 17.	5 17.	16.9	16.5	nan	nan	nan	nan	5.4 6.4	19 6.6	7 6.4	6.02	5.63	nan i	nan na	an nan	-5.46	-4.38	-4.2 -4.	46 -4.84	-5.24	nan	nan na	n nan	-16.4	-15.3	-15.1	-15.4 -1	15.7 -16	6.1 na	n nan	nan	nan -	-24.7
33.7	4 34	33.8	33.4	nan	nan nan	nan	29.3	30.3	30.3 3	30 2	29.6 29.2	2 nan	nan	nan	nan	17.4 1	8.5 18.	6 18.	18	17.6	nan	nan	nan	nan	6.58 7.6	7.79	7.5	7.11	6.71	nan r	nan na	an nan	-4.28	-3.2	-3.08 -3.	37 -3.76	-4.16	nan	nan na	n nan	n -15.2	-14.1	-14	-14.3 -14	14.7 -15	5.1 na	n nan	n nan	nan -2	-27.1
34.8 3	5.2 35.1	34.9	34.5	nan	nan nan	nan	30.5	31.5	31.5 31	1.1 3	30.7	1 nan	nan	nan	nan	18.6 1	9.7 19.	8 19.4	19	18.6	nan	nan	nan	nan	7.77 8.8	85 8.9	1 8.58	8.19	7.79	nan i	nan na	an nan	-3.1	-2.02	-1.96 -2.	28 -2.68	3.08	nan	nan na	n nan	n -14	-12.9	-12.8	-13.2 -10	13.6 -1	14 nar	n nan	nan	nan -	-26.3
36 3	36.2	36	35.6	nan	nan nan	nan	31.7	32.8	32.6 32	2.2 3	30.8	8 nan	nan	nan	nan	19.8 2	0.9 20.	9 20.	20.1	19.7	nan	nan	nan	nan	8.96 10) 10	9.67	9.28	8.81	nan i	nan na	an nan	ı -1.91	-0.824	-0.839 -1	.2 -1.59	-2.05	nan	nan na	n nan	-12.8	-11.7	-11.7	-12.1 -1	2.5 -12	2.9 na	n nan	nan	nan -2	-23.9
37.1 3	7.4 37.3	37.1	36.7	nan	nan nan	nan	32.9	34	33.7 33	3.1 3	31.0	3 nan	nan	nan	nan	21 2	2.1 22	21.0	21.2	20.4	nan	nan	nan	nan	10.2 11.	.2 11.	1 10.8	10.3	9.55	nan i	nan na	an nan	-0.705	0.377	0.272 -0.1	09 -0.54	-1.31	nan	nan na	n nan	-11.6	-10.5	-10.6	-11 -1	11.4 -12	2.2 nar	n nan	n nan	nan -2	-21.5
38.2 3	38.4	38.1	37.8	nan	nan nan	nan	34.5	35.2	34.7 33	3.8 3	31.7	7 nan	nan	nan	nan	22.2 2	3.3 23.	1 22.	21.9	20.9	nan	nan	nan	nan	11.4 12.	.5 12.	2 11.8	11.1	10.1	nan i	nan na	an nan	0.508	1.59	1.37 0.9	79 0.191	1 -0.82	nan	nan na	n nan	n -10.4	-9.3	-9.52	-9.91 -1	10.7 -11	1.7 nar	n nan	nan	nan -	-19.1
39.3	9.6 39.5	39.2	38.9	nan	nan nan	nan	36.7	36.2	35.3 34	4.3 3	32.	1 nan	nan	nan	nan	23.4 2	4.5 24.	2 23.4	22.4	21.3	nan	nan	nan	nan	12.6 13.	.7 13.4	12.6	11.5	10.5	nan r	nan na	an nan	1.73	2.81	2.5 1.	7 0.666	6 -0.409	nan	nan na	n nan	-9.16	-8.08	-8.39	-9.2 -1	10.2 -11	1.3 na	n nan	nan	nan -	-16.8
40.5 4	0.8 40.6	40.3	39.9	39.5	39.1 38.7	38.3	37.7	36.8	35.8 34	4.7 3	32.5	5 nan	nan	nan	nan	25.1 2	5.8 24.	9 23.9	22.8	21.7	nan	nan	nan	nan	14.3 14.	.9 14.	1 13	11.9	10.9	nan r	nan na	an nan	3.4	4.04	3.2 2.	1.07	-0.0119	nan	nan na	n nan	ı -7.5	-6.85	-7.69	-8.75 -9).83 -10	0.9 -12	2 -13.1	-14.2	-15.2 -	-16.3
41.6 4	1.9 41.7	41.4	41	40.6	40.2 39.8	39.2	38.3	37.3	36.2 35	5.1 (34 32.9	9 nan	nan	nan	nan	27.4 2	6.4 25.	4 24.3	23.2	22.1	nan	nan	nan	nan	16.5 15.	.6 14.9	5 13.4	12.3	11.3	nan r	nan na	an nan	5.66	4.71	3.63 2.	55 1.47	0.384	nan	nan na	n nan	-5.23	-6.19	-7.26	-8.35 -9).43 -10	0.5 -11	.6 -12.7	7 -13.8	-14.8 -	-15.9
42.7	3 42.8	42.5	42.1	41.7	41.3 40.7	39.8	38.7	37.7	36.6 35	5.5 3	34.4 33.0	3 32.3	31.2	30.1	29	27.9 2	6.8 25.	7 24.	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.2	17.1 16	5 14.9	13.8	12.7	11.7	10.6	9.47 8.	.38 7.29	6.2	5.11	4.03 2.	95 1.86	0.777	-0.308	-1.42 -2.5	51 -3.6	-4.69	-5.78	-6.87	-7.95 -9	1.04 -10	0.1 -11	.2 -12.3	-13.4	-14.5	-15.6
43.9 4	l.1 44	43.6	43.2	42.8	42.2 41.3	40.2	39.1	38.1	37 35	5.9 3	34.8 33.7	7 32.6	31.6	30.5	29.4	28.3 2	7.2 26.	1 25.	24	22.9	21.8	20.7	19.6	18.6	17.5 16.	.4 15.3	3 14.2	13.1	12	10.9	9.86 8.	.77 7.68	6.59	5.5	4.42 3.	33 2.24	1.15	0.0591	-1.03 -2.1	12 -3.21	1 -4.3	-5.4	-6.49	-7.58 -8	3.67 -9.	.76 -10	.9 -11.9	-13	-14.1	-15.2
45 4	i.3 45.1	44.7	44.3	43.8	42.8 41.7	40.6	39.5	38.5	37.4 36	6.3 3	35.2 34.	1 33	32	30.9	29.8	28.7 2	7.6 26.	5 25.4	24.4	23.3	22.2	21.1	20	18.9	17.8 16.	.7 15.0	6 14.6	13.5	12.4	11.3 1	10.2 9	9.1 8.01	1 6.92	5.83	4.74 3.	34 2.55	1.46	0.366 -	0.727 -1.8	32 -2.91	1 -4.01	-5.1	-6.2	-7.29 -8	3.38 -9.	.48 -10.	.6 -11.7	-12.8	-13.9 -	-14.9
46.1 4	6.4 46.1	45.8	45.3	44.3	43.2 42.1	41	39.9	38.9	37.8 36	6.7 3	35.6 34.5	5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1	28 26.	9 25.	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.1 17	7 15.9	9 14.8	13.7	12.6	11.5 1	10.4 9.	.35 8.25	7.16	6.06	4.96 3.	36 2.77	1.67	0.571 -	0.527 -1.6	62 -2.72	2 -3.82	-4.92	-6.02	-7.11 -8	3.21 -9.	.31 -10	.4 -11.5	i -12.6	-13.7	-14.8
47.2 4	7.6 47.2	46.8	45.8	44.7	43.6 42.5	41.4	40.3	39.2	38.1 3	37 3	35.9 34.8	8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 2	8.2 27.	1 26	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5	19.4	18.3 17.	.2 16.	1 15	13.9	12.8	11.7 1	10.6 9.	.45 8.35	5 7.25	6.14	5.04 3.9	2.83	1.73	0.628 -	0.475 -1.5	58 -2.68	8 -3.78	-4.88	-5.99	-7.09 -8	3.19 -9.0	.29 -10.	.4 -11.5	i -12.6	-13.7 -	-14.8
48.3 4	3.7 48.4	47.2	46.1	45	43.9 42.8	41.7	40.6	39.5	38.3 37	7.2 3	36.1 35	33.9	32.8	31.6	30.5	29.4 2	8.3 27.	2 26.	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5	19.4	18.2 17.	.1 16	14.9	13.8	12.7	11.6 1	10.5 9.	.35 8.24	4 7.13	6.02	4.91 3.	31 2.7	1.59	0.486	-0.62 -1.7	73 -2.83	3 -3.94	-5.04	-6.15	-7.25 -8	3.35 -9.	.46 -10.	.6 -11.7	-12.8	-13.9	-15
nan 5	0 48.7	47.5	46.3	45.1	44 42.8	41.7	40.5	39.4	38.2 37	7.1 3	35.9 34.8	8 33.7	32.5	31.4	30.3	29.1	28 26.	9 25.8	24.6	23.5	22.4	21.2	20.1	19	17.9 16.	.8 15.0	6 14.5	13.4	12.3	11.2 1	10.1 8.	.98 7.87	7 6.76	5.65	4.54 3.	13 2.33	1.22	0.113 -	0.993 -2.	1 -3.2	4.31	-5.42	-6.52	-7.62 -8	3.73 -9./	.83 -10.	.9 -12	-13.1	nan -1	-15.5
nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an n	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n nar	nan	nan	21.9	20.2	19	17.9	16.8 15.	.7 14.0	13.5	12.3	11.2	10.1	nan na	an nan	n nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan na	n nan	n nan	nan	nan	nan n	nan na	an nar	n nan	n nan	nan -1	-16.7
nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an n	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n nar	nan	nan	-83	-88.1	-89.3	-90.4	-91.5 -92	.6 -93.	7 -94.8	-95.9	-97.1	-94.5	nan na	an nan	n nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	nan na	ian nar	n nan	n nan	nan	-22
nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na						nan		an na		nan	nan		-71.2		-69	-67.8 -66		5 -64.4	oxdot	\Box	-60.7					nan na						n nan				nan na		n nan	nan	nan -/	-27.2
	3.4 -97.3				-92.8 -91.7		1 1		- 1		- 1	- 1	1	1 1		- 1	- 1		1	1		I	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1 1		- 1	- 1	- 1	1		- 1	- 1	1 1		- 1	- 1		1 1		-40.8 -39			- 1			
-99.3 -9	3.2 -97	-95.9	-94.8	-93.6	-92.5 -91.4	-90.3	-89.1	-88	-86.9 -85	5.7 -8	34.6 -83.	5 -82.4	-81.2	\vdash	_	_	_	_	_	+				\rightarrow			_	\vdash	-	_		_	_	\vdash			+		_	_		\vdash		\vdash			_			
-99.4 -9	3.3 -97.2	2 -96.1	-94.9	-93.8	-92.7 -91.5	_	\vdash	\rightarrow	-86.9 -85	_	_	_	-	\vdash	_	_	-	—	┿	╀	-	-	_	_	-66.6 -65	_	+-	\vdash	\rightarrow	_		-	_	\vdash	_	_	+	$\overline{}$	_	_	_	-43.3	-42.2	-41.1 -4	40 -38	8.9 -37.	.8 -36.7	' -35.6	-35.2	-35
	3.6 -97.5	1	-95.4	nan	nan nan				nan na																-66.8 -65				\perp					\perp			\bot					ш		-41.5 -40						
-99.8 -9	3.7 -97.6	-96.6	-95.5	-94.3	-93.2 -92	1			-87.4 -86	_	_	+-		\vdash			_	_	_	_				_	_	_	_	-				_		\perp			\bot		_			\vdash		-42 -4 ⁻						
	3.8 -97.7	_	\vdash	_	-93.2 -92	_	\vdash	\rightarrow	-87.4 -86	_	_	_	-	\vdash	\rightarrow	-	-	_	+-	┿	\vdash	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	-67.5 -66	_	_	\vdash	\rightarrow	-	_	-	+	\vdash	_		+		_			\vdash		-43.2 -42					-	
	9.2 -98.1	1			nan nan							_				- 1	- 1	- 1					- 1	- 1	- 1	- 1				- 1		- 1							- 1					-44.3 -44			- 1			
-101 -9	9.5 -98.5	+	\vdash	-	-94.3 -93.1	+	-	-+		-		+-		\vdash			_	_	_	_				_	_	_	_	-				_		\perp			\bot		_			\vdash		\vdash						
	9.9 -98.8	┿	\vdash	\rightarrow	-94.3 -93.1	_	\vdash	\rightarrow	-88.5 -87	_	_	_	-82.8	\vdash	\rightarrow	-	-	_	+-	┿	\vdash	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	-68.7 -67	_	_	\vdash	\rightarrow	-	_	-	+	\vdash	_		+		_			\vdash		-46.6 -46			+-	+	-	
	00 -99.2				nan nan													- 1							- 1											_								-47.7 -47			- 1			
		+		-+	-95.5 -94.3	+		-	-	+	_	+	+	\vdash	_	_	_	_	_	_	-			\rightarrow		_	_	\vdash	-	_		_	_	\vdash			+		_			\vdash		\vdash			+	+ +		
	01 -100	+	-	\rightarrow	-95.5 -94.3	-	\vdash	\rightarrow	-89.7 -88	_	_	_	-	\vdash	_					—	\perp	\Box		\rightarrow	-69.9 -68			$oldsymbol{\sqcup}$	\longrightarrow					oxdot			+					-53.3		\vdash	_		_	8 -45.4		
	01 -100		-	_	nan nan				_	_						_	_	_	_	-	-	-	_	_	-70.3 -69		_	-	_	_		_	_	\vdash			+		_			\vdash		-51.2 -5			_			
-103 -1	02 -101	-99.8	 	-+	-96.7 -95.5	+	-93.2	-+		-		+-	+	\vdash	_	_	_	+	+-	+			_	-	_	_	+-	\vdash	-	_		_	_	\vdash			+		_			\vdash		\vdash			_			
	02 -101	+	-	\rightarrow	-96.7 -95.5	_	-93.2	\rightarrow	-90.9 -89	_	_	_	-	\vdash	-83	_	—		_	—				\rightarrow	-71.3 -70			\vdash	\rightarrow	_			_	\perp	-66.7 na		+			.1 nan		igodot		-53.5 -50					-48.6 -4	
	03 -102	—	-		nan nan											_	_	_	_	_	-			\rightarrow		_	_	\vdash	-	_		_	_	\vdash	_		+					\vdash		-54.6 -50						
	03 -102	-101	-100	-99	-97.9 -96.7	-95.5	-94.4	-93.2	-92 -90	0.9 -8	39.7 -88.	5 -87.4	-	\vdash	-	_	-	-	+	+				\rightarrow	_	.4 -72	-71.6	\vdash	-	_		_	_	\vdash			+		_	.3 -59.1	1 -58	-56.9	-55.7	-54.6 -50	3.4 -52		-			
-105 -1	03 -102	-101	-100	-99	-97.9 -96.7	-95.6	-94.4	-93.3	-92.1 -9	91 -8	39.8 -88.	7 -87.5	-86.4	-85.3	-84.2	-83.1 -	82 -80	9 -79.	-78.8	-77.7	-76.7	-75.8	-75	-74.4	-73.9 -73	.5 -73.	1 -72.7	-72.3	-71.9	-71.5 -7	71.1 -70	0.7 nan	-69.6	-68.4	-67.3 -66	6.2 -65	-63.9	-62.8	-61.6 -60	.5 -59.3	3 -58.2	-57.1	-55.9	-54.8 -5	3.7 -53	3.1 -52.	2.7 -52.3	-52	-52 -5	-52.2