31.6	32 31.6	6 31.2	30.8	30.3	29.9 29.8	5 28.5	28.7	28.3	27.9	27.4	27 26	6.6 na	an nan	nan	nan	18.1 1	7.7 17	.3 16.	9 16.4	16	nan	nan	nan	nan	8.1 7	7.69 7.	.27 6.8	6 6.4	4 6.03	nan	nan	nan n	an -1.9	-2.31	-2.73	3.14 -3.	56 -3.97	nan	nan n	nan na	n -11.9	-12.3	-12.7	-13.1 -	-13.6	-14 -1	4.4 -14	1.8 -15.2	-16.2	-17.2
32.6	33 32.6	6 32.2	31.8	31.3	30.9 29.9	9 29.3	29.7	29.3	28.9	28.4	28 27	7.6 na	an nan	nan	nan	19.1 1	8.7 18	.3 17.	9 17.4	17	nan	nan	nan	nan	9.1 8	8.69 8.	.27 7.8	6 7.4	4 7.03	nan	nan	nan n	an -0.899	9 -1.31	-1.73	2.14 -2.	56 -2.97	nan	nan n	nan na	n -10.9	-11.3	-11.7	-12.1 -	-12.6	-13 -1	3.4 -13	3.8 -14.8	-15.8	-16.8
33.6	33.6	6 33.2	32.8	32.3	31.3 30.0	3 30.3	30.7	30.3	29.9	29.4	29 28	3.6 na	an nan	nan	nan	20.1 1	9.7 19	.3 18.	9 18.4	18	nan	nan	nan	nan	10.1	9.69 9.	.27 8.8	6 8.4	4 8.03	nan	nan	nan n	an 0.101	-0.314	-0.728 -	1.14 -1.	56 -1.97	nan	nan n	nan na	n -9.9	-10.3	-10.7	-11.1 -	-11.6	-12 -1	2.4 -13	3.4 -14.4	-15.4	-16.4
34.6	35 34.6	6 34.2	33.8	nan	nan nar	n nan	31.7	31.3	30.9	30.4	30 29	9.6 na	an nan	nan	nan	21.1 2	0.7 20	.3 19.	9 19.4	19	nan	nan	nan	nan	11.1 1	0.7 10	0.3 9.8	6 9.4	4 9.03	nan	nan	nan n	an 1.1	0.686	0.272 -0	0.142 -0.5	556 -0.971	nan	nan n	nan na	ın -8.9	-9.31	-9.73	-10.1 -	-10.6	-11 n	an na	ın nan	nan	-16.8
35.6	35.6	6 35.2	34.8	nan	nan nar	n nan	32.7	32.3	31.9	31.4	31 30	0.6 na	an nan	nan	nan	22.1 2	1.7 21	.3 20.	9 20.4	20	nan	nan	nan	nan	12.1 1	1.7	1.3 10.	9 10.4	4 10	nan	nan	nan n	an 2.1	1.69	1.27 0	0.858 0.4	44 0.0294	nan	nan n	nan na	n -7.9	-8.31	-8.73	-9.14	-9.56 -	9.97 n	an na	an nan	nan	-16.7
36.6	36.6	6 36.2	35.8	nan	nan nar	n nan	33.7	33.3	32.9	32.4	32 31	1.6 na	an nan	nan	nan	23.1 2	2.7 22	.3 21.	9 21.4	21	nan	nan	nan	nan	13.1 1	2.7 1	2.3 11.	9 11.4	4 11	nan	nan	nan n	an 3.1	2.69	2.27	1.86 1.4	1.03	nan	nan n	nan na	n -6.9	-7.31	-7.73	-8.14	-8.56 -4	8.97 n	an na	ın nan	nan	-15.7
37.6	38 37.6	6 37.2	36.8	nan	nan nar	n nan	34.7	34.3	33.9	33.4	33 3	12 na	an nan	nan	nan	24.1 2	3.7 23	.3 22.	9 22.4	22	nan	nan	nan	nan	14.1 1	3.7 1	3.3 12.	9 12.4	4 12	nan	nan	nan n	an 4.1	3.69	3.27	2.86 2.4	44 2.03	nan	nan n	nan na	n -5.9	-6.31	-6.73	-7.14	-7.56 -	7.97 n	an na	ın nan	nan	-14.7
38.6	39 38.6	6 38.2	37.8	nan	nan nar	n nan	35.7	35.3	34.9	34.4	33.4 32	2.4 na	an nan	nan	nan	25.1 2	4.7 24	.3 23.	9 23.4	22.4	nan	nan	nan	nan	15.1 1	4.7 14	4.3 13.	9 13.4	4 12.4	nan	nan	nan n	an 5.1	4.69	4.27	3.86 3.4	44 2.44	nan	nan n	nan na	ın -4.9	-5.31	-5.73	-6.14	-6.56 -	7.56 n	an na	an nan	nan	-13.7
39.6	40 39.6	6 39.2	38.8	nan	nan nar	n nan	36.7	36.3	35.9	34.9	33.9 32	2.9 na	an nan	nan	nan	26.1 2	5.7 25	.3 24.	9 23.9	22.9	nan	nan	nan	nan	16.1 1	5.7 1	5.3 14.	9 13.9	9 12.9	nan	nan	nan n	an 6.1	5.69	5.27	4.86 3.8	86 2.86	nan	nan n	nan na	n -3.9	-4.31	-4.73	-5.14	-6.14 -	7.14 n	an na	ın nan	nan	-12.7
40.6	41 40.6	6 40.2	39.8	nan	nan nar	n nan	37.7	37.3	36.3	35.3	34.3 33	3.3 na	an nan	nan	nan	27.1 2	6.7 26	.3 25.	3 24.3	23.3	nan	nan	nan	nan	17.1 1	6.7 10	6.3 15.	3 14.3	3 13.3	nan	nan	nan n	an 7.1	6.69	6.27	5.27 4.2	27 3.27	nan	nan n	nan na	n -2.9	-3.31	-3.73	-4.73	-5.73 -	6.73 n	an na	in nan	nan	-11.7
41.6	42 41.6	6 41.2	40.8	40.3	39.9 39.5	5 39.1	38.7	37.7	36.7	35.7	34.7 33	3.7 na	an nan	nan	nan	28.1 2	7.7 26	.7 25.	7 24.7	23.7	nan	nan	nan	nan	18.1 1	7.7 10	6.7 15.	7 14.	7 13.7	nan	nan	nan n	an 8.1	7.69	6.69	5.69 4.6	3.69	nan	nan n	nan na	n -1.9	-2.31	-3.31	-4.31	-5.31 -	6.31 -7	.31 -8.0	31 -9.31	-10.3	-11.3
42.6	43 42.6	6 42.2	41.8	41.3	40.9 40.8	5 40.1	39.1	38.1	37.1	36.1	35.1 34	4.1 na	an nan	nan	nan	29.1 2	8.1 27	.1 26.	1 25.1	24.1	nan	nan	nan	nan	19.1 1	8.1 17	7.1 16.	1 15.	1 14.1	nan	nan	nan n	an 9.1	8.1	7.1	6.1 5.	.1 4.1	nan	nan n	nan na	n -0.899	-1.9	-2.9	-3.9	-4.9	-5.9 -6	6.9 -7.	.9 -8.9	-9.9	-10.9
43.6	43.6	6 43.2	42.8	42.3	41.9 41.9	5 40.5	39.5	38.5	37.5	36.5	35.5 34	4.5 33.	32.5	31.5	30.5	29.5	8.5 27	.5 26.	5 25.5	24.5	23.5	22.5	21.5	20.5	19.5	8.5 1	7.5 16.	5 15.	5 14.5	13.5	12.5	11.5 10	0.5 9.51	8.51	7.51	6.51 5.8	51 4.51	3.51	2.51 1.	.51 0.5	15 -0.485	-1.49	-2.49	-3.49	-4.49 -	5.49 -6	i.49 -7.4	49 -8.49	-9.49	-10.5
44.6	45 44.6	6 44.2	43.8	43.3	42.9 41.9	9 40.9	39.9	38.9	37.9	36.9	35.9 34	4.9 33	32.9	31.9	30.9	29.9 2	8.9 27	.9 26.	9 25.9	24.9	23.9	22.9	21.9	20.9	19.9	8.9 1	7.9 16.	9 15.9	9 14.9	13.9	12.9	11.9 10	0.9 9.93	8.93	7.93	6.93 5.9	93 4.93	3.93	2.93 1.	.93 0.9	29 -0.071	1 -1.07	-2.07	-3.07	-4.07 -	5.07 -6	.07 -7.0	07 -8.07	-9.07	-10.1
45.6	46 45.6	6 45.2	44.8	44.3	43.3 42.3	3 41.3	40.3	39.3	38.3	37.3	36.3 35	5.3 34.	1.3 33.3	32.3	31.3	30.3 2	9.3 28	.3 27.	3 26.3	25.3	24.3	23.3	22.3	21.3	20.3 1	9.3 18	8.3 17.	3 16.3	3 15.3	14.3	13.3	12.3	1.3 10.3	9.34	8.34	7.34 6.0	34 5.34	4.34	3.34 2.	.34 1.3	0.343	-0.657	-1.66	-2.66 -	-3.66 -4	4.66 -5	i.66 -6.0	66 -7.66	-8.66	-9.66
46.6	46.6	6 46.2	45.8	44.8	43.8 42.8	3 41.8	40.8	39.8	38.8	37.8	36.8 35	5.8 34.	33.8	32.8	31.8	30.8 2	9.8 28	.8 27.	3 26.8	25.8	24.8	23.8	22.8	21.8	20.8 1	9.8 18	8.8 17.	8 16.8	8 15.8	14.8	13.8	12.8 1	1.8 10.8	9.76	8.76	7.76 6.7	76 5.76	4.76	3.76 2.	.76 1.7	76 0.757	-0.243	-1.24	-2.24	-3.24	4.24 -5	i.24 -6.	24 -7.24	-8.24	-9.24
47.6	48 47.6	6 47.2	46.2	45.2	44.2 43.2	2 42.2	41.2	40.2	39.2	38.2	37.2 36	5.2 35.	5.2 34.2	33.2	32.2	31.2 3	0.2 29	.2 28.	2 27.2	26.2	25.2	24.2	23.2	22.2	21.2	20.2 19	9.2 18.	2 17.	2 16.2	15.2	14.2	13.2 12	2.2 11.2	10.2	9.17	8.17 7.1	17 6.17	5.17	4.17 3.	.17 2.1	1.17	0.172	-0.828	-1.83	-2.83 -	3.83 -4	.83 -5.8	33 -6.83	-7.83	-8.83
48.6	49 48.6	6 47.6	46.6	45.6	44.6 43.6	6 42.6	41.6	40.6	39.6	38.6	37.6 36	6.6 35.	5.6 34.6	33.6	32.6	31.6 3	0.6 29	.6 28.	6 27.6	26.6	25.6	24.6	23.6	22.6	21.6	20.6 19	9.6 18.	6 17.0	6 16.6	15.6	14.6	13.6	2.6 11.6	10.6	9.59	8.59 7.5	59 6.59	5.59	4.59 3.	.59 2.5	59 1.59	0.586	-0.414	-1.41 -3	-2.41 -	3.41 -4	.41 -5.4	41 -6.41	-7.41	-8.41
nan	50 49	48	47	46	45 44	43	42	41	40	39	38 3	37 36	6 35	34	33	32	31 30) 29	28	27	26	25	24	23	22	21 2	20 19	18	17	16	15	14 1	12	11	10	9 8	7	6	5	4 3	2	1	0	-1	-2	-3 -	-4 -5	5 -6	nan	-8.83
nan r	an nar	n nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	nan	nan	25.6	24.6	23.6	22.6	21.6	20.6	9.6 18.	6 17.0	6 16.6	15.6	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan n	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan ı	nan n	an na	an nan	nan	-9.83
nan r	an nar	n nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	nan	nan	-74.4	-75.4	-76.4	-77.4	-78.4 -7	79.4 -8	0.4 -81.	.4 -82.	4 -83.4	-84.4	nan	nan n	an nan	nan	nan I	nan na	an nan	nan	nan n	nan na	n nan	nan	nan	nan r	nan ı	nan n	an na	n nan	nan	-14.8
nan r	an nar	n nan		nan									an nan	\perp	nan		nan na	n nar	nan	nan		-58.2	ш		-55.2 -	54.2 -5	3.2 -52.			-49.2							an nan			nan na		nan		nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	-19.8
		- 1			-77.8 -76.		1	1 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	
-84.2 -8	3.2 -82.	.2 -81.2			-78.2 -77.	-	+	+	\vdash	-		-	_	-			_	_	_	_	_		\vdash				_	_	_	-				_				\vdash		_	_	_	_	+	_			_		
	3.7 -82.	_		\vdash	-78.7 -77.	_	_		\vdash	_	_	_	9.7 -68.7	\vdash	_	-	-	_	+-	—	_	ш	$\vdash \vdash$	\dashv	-	_	-	—	_	\vdash	\rightarrow	_	—	+	_	_	—	${} \longrightarrow$	_	_	_	+		-32.7 -3	_	_	-	_	+	
	4.1 -83.				nan nar							_				- 1	- 1	- 1			1			- 1		- 1	- 1	- 1		1 1	- 1	- 1	- 1				2.1 -41.1		- 1			1		-33.1 -3			- 1		1 1	
-85.5 -8	4.5 -83.	+		\vdash	-79.5 -78.	+	+	+ +	\vdash			+		\vdash			_	_	_	_	_	-	oxdot						_	\vdash			_				_					_		-			_		\perp	
	4.9 -83.			\sqcup	-79.9 -78.		_	$oldsymbol{\sqcup}$	\vdash				0.9 -69.9	\longrightarrow	_				—			\vdash	\sqcup		-			—		$oldsymbol{\sqcup}$				\bot			3.5 -43.1							-34.5 -3					\bot	lacksquare
	5.3 -84.				nan nar																	\Box	oxdot							\perp														-						
-86.7 -8		+			-80.7 -79.	-	+	-	\vdash			_	_	\vdash			_	_	_	_		\mathbf{L}	\sqcup	_			_	_		\vdash			_				_					_		-	_		_			
	6.1 -85.	_		\vdash	-81.1 -80.	_	-	\vdash	\vdash	$\overline{}$	_	_	2.1 -71.1	\vdash	\rightarrow	_	-	_	-	+-	_	ш	$\vdash \vdash$	\rightarrow	-	_	—	—	_	\vdash	\rightarrow	—	—	+	_		5.5 -46.1		_	_		_		-37.5	_		_	_	\perp	
-87.6 -8 -88	6.6 -85.				nan nar							_		-				_		_	_	ш	\sqcup	-				_		\vdash			_									_		-						
		+		\vdash	-82 -81	_	+	+	\vdash	-	_	+	73 -72	\vdash			_	_	_	_		\mathbf{L}	\sqcup	_			_	_		\vdash			_				_					_		-39.5 -4	_				\perp	
	7.4 -86.	+		\blacksquare	-82.4 -81.	_	-		\vdash		_	_	3.4 -72.4	\vdash	\rightarrow	_	-	_	-	+-	_	ш	$\vdash \vdash$	\rightarrow	-	_	—	—	_	\vdash	\rightarrow	—	—	+	_		9.5 -49.1		_	_		_		-40.5	_		_	_	\perp	
	7.8 -86.				nan nar																															_	0.5 -50.1				_			-41.5	_					
		+	+	\vdash	-83.2 -82.	-	+	+ +	\vdash			-		\vdash	_	_			_	_	_	-	\vdash	_			_	_		\vdash	_			-								_		-			_		+ +	
	8.6 -87.	_		\vdash	-83.6 -82.	+	-	-79.6	\vdash	_	_	_	4.6 -73.6	\vdash	\rightarrow	-	$-\!\!\!\!-$	_	—	+-	_	ш	oxdot	\dashv	-	_	—	—		\vdash	_	_		\bot	_		2.5 -52.1		_			-		-43.5 -4	_		_		-39.2	
	89 -88	- 1			nan nar											-71 -	- 1																											-44.5						
		.5 -87.5	-86.5	-85.5	-84.5 -83.	5 -82.5	-81.5	-80.5	-79.5	-78.5	-77.5 -70			_	_	_				_	_		_	_		_	_	_	_	_				_	-		_		_			-46.9	-45.9	-44.9 -4	-43.9				1 1	
-90.9 -8	9.9 -88.	.9 -87.9	-86.9	-85.9	-84.9 -83.	9 -82.9	-81.9	-80.9	-79.9	-78.9	-77.9 -70	6.9 -75	5.9 -74.9	-73.9	-72.9	-71.9 -7	70.9 -69	.9 -68.	9 -67.9	9 -66.9	-65.9	-64.9	-63.9	-63.5	-63 -6	62.6 -6	2.2 -61.	.8 -61.	4 -61	-60.6	-60.1	-59.7 n	-58.3	-57.3	-56.3	55.3 -54	4.3 -53.3	-52.3	-51.3 -5	50.3 -49	-48.3	-47.3	-46.3	-45.3 -4	-44.3 -4	43.9 -4	3.5 -43	i.1 -42.7	-42.2	-41.8