30.5	30.7 30.	.6 30.3	3 29.	9.9 29.5	29.1	28.2	27.1 26	5.7 27	7.1 27	26.6	26.2	25.8	nan n	nan na	an nan	15	15.8	15.8	15.5	15.1 1	4.7 nai	n nai	n nan	nan	4.55	5.43	5.41	5.07	4.67 4.27	nan	nan	nan r	nan -5.87	7 -5	-5.01 -	-5.34 -5.3	74 -6.14	nan	nan na	an nan	-16.3	-15.4	-15.4	-15.8	-16.2 -1	16.6	-17 -17.	.4 -18.3	-19.4	-20.4
31.5	31.8 31.	.7 31.4	4 31	1 30.6	29.7	28.6 2	27.5 27	7.7 28	3.1 28	27.7	27.3	26.9	nan n	nan na	an nan	16.1	16.9	16.9	16.5	16.1 1	5.7 nai	n nai	n nan	nan	5.64	6.51	6.47	6.12	5.72 5.31	nan	nan	nan r	nan -4.79	-3.91	-3.96	-4.3 -4.	.7 -5.1	nan	nan na	an nan	-15.2	-14.3	-14.4	-14.7	-15.1 -1	15.5 -	-16 -16.9	6.9 -17.9	-19	-20.1
32.6	32.9 32.	.7 32.4	4 32	2 31.1	29.6	28.2 2	27.3 28	3.4 29	9.2 29.1	1 28.7	28.3	27.9	nan n	nan na	an nan	17.1	18	17.9	17.6	17.2 1	6.8 nai	n nai	n nan	nan	6.73	7.6	7.52	7.16	6.76 6.35	nan	nan	nan r	nan -3.69	-2.82	-2.9 -	-3.25 -3.0	65 -4.06	nan	nan na	an nan	-14.1	-13.2	-13.3	-13.7	-14.1 -1	-14.5 -1	15.4 -17	7 -18.3	-19.4	-20.5
33.7	33.9 33.	.8 33.5	5 33.	3.1 nan	nan	nan r	nan 29	9.5 30	0.3 30.1	29.8	29.3	28.9	nan n	nan na	an nan	18.2	19.1	19	18.6	18.2 1	7.8 nai	n nar	n nan	nan	7.82	8.69	8.58	8.2	7.8 7.4	nan	nan	nan r	nan -2.6	-1.73	-1.84 -	-2.21 -2.0	61 -3.02	nan	nan na	an nan	-13	-12.1	-12.3	-12.6	-13 -1	-13.4 n	nan nar	n nan	nan	-21.4
34.7	35 34.	.8 34.5	5 34.	I.1 nan	nan	nan r	nan 30).6 31	.4 31.2	30.8	30.4	30	nan n	nan na	an nan	19.3	20.2	20	19.7	19.3 1	8.9 nai	n nar	n nan	nan	8.92	9.79	9.63	9.24 8	8.84 8.44	nan	nan	nan r	nan -1.51	-0.637	-0.79 -	-1.17 -1.5	58 -1.98	nan	nan na	an nan	-11.9	-11.1	-11.2	-11.6	-12 -1	-12.4 n	nan nar	n nan	nan	-22.2
35.8	36 35.	.9 35.6	35.	5.2 nan	nan	nan r	nan 31	.7 32	2.5 32.2	31.8	31.4	30.9	nan n	nan na	an nan	20.4	21.3	21.1	20.7	20.3 1	9.9 nai	n nar	n nan	nan	10	10.9	10.7	10.3	9.89 9.48	nan	nan	nan r	nan -0.41	0.458	0.261 -0	0.131 -0.5	-0.935	nan	nan na	an nan	-10.8	-9.96	-10.2	-10.5	-11 -1	11.4 r	nan nar	n nan	nan	-20.6
36.8	37.1 36.	.9 36.6	36.	6.2 nan	nan	nan r	nan 32	2.8 33	33.3	32.9	32.3	31.5	nan n	nan na	an nan	21.5	22.4	22.1	21.7	21.3 2	20.9 nai	n nar	n nan	nan	11.1	12	11.7	11.3	10.9 10.5	nan	nan	nan r	nan 0.69	1.55	1.31 0	0.5	0.0621	nan	nan na	an nan	-9.73	-8.86	-9.11	-9.51	-9.91 -1	-10.4 n	nan nar	n nan	nan	-19
37.9	38.2 38	37.7	7 37.	7.2 nan	nan	nan r	nan 34	1.1 34	1.7 34.3	33.8	32.9	31.9	nan n	nan na	an nan	22.6	23.5	23.2	22.8	22.4 2	1.5 na	n nar	n nan	nan	12.2	13.1	12.8	12.4	11.9 11.1	nan	nan	nan r	nan 1.79	2.65	2.36	1.96 1.5	53 0.661	nan	nan na	an nan	-8.62	-7.77	-8.06	-8.46	-8.89 -9	9.76 r	nan nar	n nan	nan	-17.4
39	39.2 39.	.1 38.7	7 38.	3.3 nan	nan	nan r	nan 35	5.7 35	5.8 35.3	34.4	33.4	32.3	nan n	nan na	an nan	23.7	24.6	24.2	23.8	22.9 2	1.9 na	n nar	n nan	nan	13.3	14.2	13.8	13.4	12.5 11.5	nan	nan	nan r	nan 2.9	3.76	3.4	3 2.1	11 1.1	nan	nan na	an nan	-7.52	-6.66	-7.02	-7.42	-8.31 -9	-9.33 n	nan nar	n nan	nan	-15.8
40	40.3 40.	.1 39.7	7 39.	9.3 nan	nan	nan r	nan 37	7.3 36	35.8	34.8	33.8	32.7	nan n	nan na	an nan	25.1	25.7	25.3	24.4	23.4 2	2.3 na	n nar	n nan	nan	14.7	15.3	14.9	14	13 11.9	nan	nan	nan r	nan 4.3	4.85	4.47	3.57 2.5	54 1.5	nan	nan na	an nan	-6.12	-5.57	-5.95	-6.85	-7.88 -8	-8.92 n	nan nar	n nan	nan	-14.2
41.1	41.4 41.	.2 40.8	3 40.).4 40	39.6	39.2	38.7 38	3.2 37	7.3 36.3	35.2	34.2	33.2	nan n	nan na	an nan	26.7	26.8	25.9	24.8	23.8 2	2.7 nai	n nai	n nan	nan	16.3	16.4	15.4	14.4	13.4 12.3	nan	nan	nan r	nan 5.84	5.94	5.02	3.99 2.9	95 1.9	nan	nan na	an nan	-4.58	-4.48	-5.4	-6.44	-7.48 -8	-8.52 -9	9.56 -10.6).6 -11.6	-12.7	-13.7
42.1	42.4 42.	.2 41.8	3 41.	1.4 41	40.6	40.2	39.7 38	3.7 37	7.7 36.7	7 35.6	34.6	33.6	nan n	nan na	an nan	28.3	27.3	26.3	25.2	24.2 2	3.1 na	n nar	n nan	nan	17.9	16.9	15.9	14.8	13.8 12.7	nan	nan	nan r	nan 7.44	6.47	5.42	4.38 3.3	35 2.31	nan	nan na	an nan	-2.98	-3.95	-5	-6.04	-7.07 -8	-8.12 -9	9.16 -10.2).2 -11.2	-12.3	-13.3
43.2	43.5 43.	.3 42.9	9 42.	2.5 42.1	41.6	41.1 4	10.2 39	9.2 38	37.1	36	35	34	32.9 3	1.9 30).8 29.8	28.8	27.7	26.7	25.6	24.6 2	3.5 22.	5 21.	5 20.4	19.4	18.3	17.3	16.3	15.2	14.2 13.1	12.1	11	10 8	3.96 7.92	6.88	5.84	4.79 3.7	75 2.71	1.67	0.625 -0.4	117 -1.46	3 -2.5	-3.55	-4.59	-5.63	-6.67 -7	7.71 -8	8.75 -9.79	79 -10.8	-11.9	-12.9
44.3	44.6 44.	.3 43.9	9 43.	3.5 43.1	42.6	41.6	40.6 39	9.6 38	37.5	36.4	35.4	34.4	33.3 32	2.3 31	.2 30.2	29.2	28.1	27.1	26	25 2	3.9 22.	9 21.	9 20.8	19.8	18.7	17.7	16.7	15.6	14.6 13.5	12.5	11.4	10.4 9	9.36 8.32	7.28	6.24	5.2 4.1	15 3.11	2.07	1.03 -0.0	146 -1.06	3 -2.1	-3.14	-4.19	-5.23	-6.27 -7	-7.31 -8	8.36 -9.4	.4 -10.4	-11.5	-12.5
45.3	45.6 45.	.3 44.9	9 44.	1.5 44.1	43.1	42.1	41 4	0 38	37.9	36.9	35.8	34.8	33.7 32	2.7 31	.6 30.6	29.6	28.5	27.5	26.4	25.4 2	24.4 23.	3 22.	3 21.2	20.2	19.1	18.1	17.1	16	15 13.9	12.9	11.8	10.8 9	9.76 8.71	7.67	6.63	5.58 4.5	54 3.5	2.45	1.41 0.3	-0.68	3 -1.72	-2.77	-3.81	-4.86	-5.9 -6	-6.95 -7	7.99 -9.04	04 -10.1	-11.1	-12.2
46.4	46.7 46.	.4 46	45.	5.6 44.5	43.5	42.5	11.4 40).4 39	9.3 38.3	37.2	36.2	35.2	34.1 33	3.1 3	2 31	30	28.9	27.9	26.8	25.8 2	24.7 23.	7 22.	7 21.6	20.6	19.5	18.5	17.4	16.4	15.3 14.3	13.3	12.2	11.2 1	0.1 9.07	8.02	6.97	5.93 4.8	3.83	2.78	1.74 0.6	689 -0.35	8 -1.41	-2.45	-3.5	-4.55	-5.6 -6	-6.65 -7	7.69 -8.74	74 -9.79	-10.8	-11.9
47.4	47.8 47.	4 47	46	6 44.9	43.9	42.9	41.8 40).8 39	9.7 38.7	7 37.6	36.6	35.6	34.5 33	3.5 32	2.4 31.4	30.3	29.3	28.2	27.2	26.1 2	25.1 24	23	3 21.9	20.9	19.8	18.8	17.7	16.7	15.6 14.6	13.5	12.5	11.4 1	0.4 9.32	8.26	7.21	6.16 5.	1 4.05	3	1.94 0.8	91 -0.16	2 -1.22	-2.27	-3.32	-4.37	-5.43 -6	-6.48 -7	7.53 -8.58	58 -9.64	-10.7	-11.7
48.5	48.9 48.	.5 47.4	4 46.	6.4 45.3	44.3	43.2	12.2 41	.1 40).1 39	38	36.9	35.9	34.8 33	3.8 32	2.7 31.6	30.6	29.5	28.5	27.4	26.3 2	25.3 24.	2 23.	2 22.1	21	20	18.9	17.8	16.8	15.7 14.6	13.6	12.5	11.5 1	0.4 9.33	8.27	7.21	6.15 5.0	09 4.03	2.98	1.92 0.8	61 -0.19	6 -1.25	-2.31	-3.37	-4.42	-5.48 -6	-6.53 -7	7.59 -8.6	65 -9.7	-10.8	-11.8
nan	50 48.	.9 47.8	3 46.	6.7 45.6	44.5	43.4 4	12.3 41	.3 40).2 39.1	38	36.9	35.9	34.8 33	3.7 32	2.6 31.6	30.5	29.4	28.4	27.3	26.2 2	25.2 24.	1 22.	8 21.7	20.7	19.6	18.5	17.5	16.4	15.3 14.3	13.2	12.1	11.1	10 8.97	7.91	6.86	5.8 4.7	74 3.69	2.63	1.58 0.5	-0.53	7 -1.59	-2.65	-3.71	-4.76	-5.82 -6	-6.88 -7	7.93 -8.99) 9 -10	nan	-12.3
nan	nan nai	n nan	n nar	an nan	nan	nan r	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan 23.	7 21.	8 20.7	19.6	18.5	17.5	16.4	15.3	14.3 13.2	12.2	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	nan nar	an nan	nan	-13.4
nan	nan nar	n nan	n nar	an nan	nan	nan r	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan	-78.	.7 -82.	.3 -83.5	-84.5	-85.6	-86.7	-87.7 -	-88.8	89.9 -90.9	90 -90	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	nan nar	n nan	nan	-18.5
nan	nan nar	n nan	nar	an nan	nan	nan r	nan na	an na	an nan	nan nan	nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan		.2 -65.	—	-63	+-+	_	-59.7 -	_	57.6 -56.2	+		nan r	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	nan nar	n nan	nan	-23.6
	-91 -89.		-		+		_	_	_	_		-		-	_	+	$\vdash \vdash$	\rightarrow	_	_	_		—	_	\vdash		-	_	_	+	-			-	\perp		_	\vdash	_			_		\vdash				-30.9	\vdash	
-		_	+	_	\perp												\sqcup	\rightarrow		_					$oldsymbol{\sqcup}$					\perp	\Box			\perp				\sqcup				\perp		oxdot				2.3 -31.3	\sqcup	
	-90.8 -89.				\bot		_			\bot		\perp		_		_	\sqcup	_		_					$oldsymbol{\sqcup}$		_		_	\perp			_	\perp	\perp	_	_	lacksquare						\vdash	_	_		2.7 -31.7		
	-91.2 -90.		- 1													_	\vdash	_		_	_	_	_	_	$oldsymbol{\sqcup}$		_		57.2 -56.	\perp			_	_			_											3.1 -32.7		
	-91.5 -90.			_	+		-	_	_	+	ш	\vdash					oxdot								\bot																	-40.6	nan	-37.8	-37.4 n	nan -3	34.6 -34.	1.2 -33.8	-33.4	-33.1
	-91.7 -90.		-	8.5 -87.4	\perp	-85.3 -8							-76.8 -7			_	\sqcup	_		_	_	_			\perp		_		-58 -56.9	\perp				\perp										\vdash			_	5.2 -34.8	\vdash	
	-92 -91															_	igspace	\rightarrow		_					\vdash		_		58.4 -57.3	\perp	\Box			\bot	_							oxdot		oxdot				3.2 -35.8	\sqcup	
-	-92.4 -91.	_	+	_	+		_		_	_	ш	\vdash		_	_	┿	$\vdash \vdash$	\rightarrow	_	\dashv	_		—		\vdash		\rightarrow	_		+	\Box			\bot							-			\vdash	_		_	7.3 -36.9	\vdash	
	-92.8 -91.			9.7 -88.6	\perp																				\perp				59.2 -58.2															\vdash				3.3 -37.9		
	-93.2 -92.																								\perp																							9.4 -39		
			_	_	+		-	_	_	_		\vdash		_	_	—	$\vdash \vdash$	\rightarrow	_	_	_	_	—	4	+		\rightarrow	_	_	+	\Box		_	\bot							-			\vdash			_).4 -40	\vdash	
-95.1				0.9 -89.8									-79.2 -7																60.6 -60.															-45.2				1.4 -41.1	\vdash	
	-94.4 -93.		- 1															- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1				- 1	- 1	61.6 -61.				- 1		_		- 1		- 1									2.5 -42.1		
					\perp			_	_					_	_		\vdash	\rightarrow	_	_	_	_	—	4	+		_		_	+			_	\perp	_		_		_					\vdash				3.5 -43.1	-	
\rightarrow	-95.2 -94.		—	_	\bot								-80.4 -7				oxdot								\bot				63.6 -63.2				61.6 -61.2									_		-48.4				1.6 -44.2	\vdash	
	-95.6 -94.		- 1															- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1				- 1	- 1	64.7 -64.0				- 1		_		- 1		- 1									5.6 -45.2	1 1	
							_	_	_	_		-		_	_	_	$\overline{}$	_		_	_	_	_	_	_		_		_					_	_	_		_		_	_			_		_		6.7 -46.3		
-97.5	-96.5 -95.	.4 -94.4	4 -93.	3.3 -92.3	-91.2	-90.1 -8	89.1 -8	-86	6.9 -85.9	9 -84.8	-83.7	-82.7	-81.6 -8	30.6 -79	9.5 -78.4	-77.4	-76.4	-75.3	-74.3 -	73.2 -	72.2 -71.	.2 -70.	.2 -69.4	-68.8	-68.4	-68	-67.6 -	-67.2	66.8 -66.0	-65.9	-65.5	-65.1 r	-63.8	-62.8	-61.7 -	-60.6 -59	9.6 -58.5	-57.5	-56.4 -55	5.3 -54.3	-53.2	-52.2	-51.1	-50.1	-49 -4	48.5 -4	18.1 -47.	7.7 -47.3	-47.1	-47.1