22.2	22.8 23.	.2 23.3	3 23	3 22.5	21.6 20).4 19	17.7	17.6	18.1 18.4	18.2	17.8	nan n	an nan	nan	1.81 2	.77 3.5	7 3.91	3.88	3.5	nan	nan na	an nai	-11.5	-10.5	-9.72 -9.	36 -9	.4 -9.78	nan r	an nan	nan	-24.8 -23	3.9 -23.	.1 -22.7	-22.8 -23	3.1 nan	nan	nan na	an -38.2	-37.3	-36.5	-36.1	-36.2 -3	36.6 -37	7.1 -37.9	-39.2	40.6 -42
23.6	24.2 24.	.6 24.7	7 24.0	3 23.6	22.3 20).8 19.3	18.2	18.8	19.5 19.7	19.6	19.1	nan n	an nan	nan	2.96 4	.25 5	5.32	5.24	4.84	nan	nan na	an nan	n -10.3	-9.04	-8.27 -7.	96 -8.	04 -8.44	nan r	an nan	nan	-23.7 -22	2.4 -21.	6 -21.3	-21.4 -2	.8 nan	nan	nan na	an -37.1	-35.8	-35	-34.7	-34.8 -35	35.2 -35	5.9 -37.3	3 -38.8 -	40.3 -41.7
25	25.6 26	3 26	25.7	7 24.4	22.3 20).6 19.1	19.1	20.3	21 21.1	20.9	20.4	nan n	an nan	nan	4.44 5	.73 6.4	6 6.7	6.58	6.17	nan	nan na	an nan	n -8.84	-7.55	-6.82 -6.	.57 -6.	.7 -7.11	nan r	an nan	nan	-22.2 -20	0.9 -20.	2 -19.9	-20.1 -20).5 nan	nan	nan na	an -35.6	-34.3	-33.6	-33.3	-33.5 -33	33.9 -35	5.2 -37.3	3 -38.9 -	40.5 -42
26.4	27 27.	.4 27.4	4 27.	1 nan	nan na	an nan	20.6	21.9	22.5 22.5	22.2	21.7	nan n	an nan	nan	5.94 7	.23 7.9	2 8.1	7.91	7.48	nan	nan na	an nan	-7.34	-6.06	-5.36 -5.	.17 -5.	37 -5.8	nan r	an nan	nan	-20.7 -19	9.4 -18.	7 -18.5	-18.7 -19	0.2 nan	nan	nan na	an -34.1	-32.8	-32.1	-31.9	-32.1 -32	32.6 na	in nan	nan	nan -42.9
27.8	28.4 28.	.8 28.8	3 28.4	4 nan	nan na	an nan	22.1	23.4	24 23.9	23.5	23	nan n	an nan	nan	7.45 8	.74 9.3	9.48	9.23	8.77	nan	nan na	an nan	n -5.83	-4.54	-3.89 -3.	79 -4.	06 -4.51	nan r	an nan	nan	-19.2 -17	7.9 -17.	3 -17.2	-17.4 -17	'.9 nan	nan	nan na	an -32.6	-31.3	-30.7	-30.6	-30.8 -31	31.3 na	an nan	nan	nan -45.8
29.2	29.8 30.	.2 30.2	2 29.8	8 nan	nan na	an nan	23.7	25 2	25.4 25.2	24.7	24.1	nan n	an nan	nan	8.99 1	0.3 10.	9 10.9	10.5	10	nan	nan na	an nan	ı -4.29	-3.01	-2.42 -2.	41 -2.	76 -3.25	nan r	an nan	nan	-17.7 -16	6.4 -15.	8 -15.8	-16.1 -10	i.6 nan	nan	nan na	an -31.1	-29.8	-29.2	-29.2 -	-29.5 -3	-30 nai	an nan	nan	nan -48.7
30.6	31.2 31.	.6 31.6	31.2	2 nan	nan na	an nan	25.4	26.7	26.9 26.5	25.9	25.1	nan n	an nan	nan	10.6 1	1.8 12.	3 12.2	11.8	11.3	nan	nan na	an nan	n -2.73	-1.45	-0.943 -1	.05 -1.	48 -2.03	nan r	an nan	nan	-16.1 -14	4.8 -14.	3 -14.4	-14.9 -1	i.4 nan	nan	nan na	an -29.5	-28.2	-27.7	-27.8 -	-28.3 -28	28.8 nai	an nan	nan	nan -51.5
32	32.6 32.9	.9 32.9	9 32.6	6 nan	nan na	an nan	27.1	28.3	28.4 27.8	27	26	nan n	an nan	nan	12.2 1	3.4 13.	8 13.6	13.1	12.4	nan	nan na	an nan	n -1.12	0.146	0.548 0.2	277 -0.2	-0.926	nan r	an nan	ı nan	-14.5 -10	3.2 -12.	8 -13.1	-13.6 -14	l.3 nan	nan	nan na	an -27.9	-26.6	-26.2	-26.5	-27 -27	27.7 na	an nan	nan	nan -54.4
33.4	34 34.	.3 34.3	3 33.9	9 nan	nan na	an nan	28.8	30.3	29.7 28.8	27.8	26.6	nan n	an nan	nan	13.8 1	5.1 15.	3 14.9	14.2	13.3	nan	nan na	an nan	n 0.519	1.8	2.01 1.	61 0.9	31 0.000545	5 nan r	an nan	nan	-12.8 -11	1.6 -11.	4 -11.8	-12.4 -13	3.4 nan	nan	nan na	an -26.2	-25	-24.8	-25.2 -	-25.8 -26	26.8 nai	an nan	nan	nan -44.6
34.8	35.4 35.	.7 35.6	35.0	3 nan	nan na	an nan	32.3	31.6	30.6 29.6	28.4	27.2	nan n	an nan	nan	15.6 1	6.7 16.	8 16.1	15.1	14	nan	nan na	an nar	n 2.32	3.48	3.47 2.	82 1.8	0.697	nan r	an nan	nan	-11.1 -9.	.89 -9.8	9 -10.5	-11.5 -12	2.7 nan	nan	nan na	an -24.4	-23.3	-23.3	-23.9	-24.9 -26	26.1 nai	an nan	nan	nan -32.7
36.3	36.9 37.	.1 37	36.6	6 36.2	35.7 35	5.1 34.4	33.5	32.5	31.4 30.2	28.9	27.6	nan n	an nan	nan	17.2 1	8.8 18	17	15.8	14.5	nan	nan na	an nan	n 3.95	5.52	4.78 3.	71 2.4	1.22	nan r	an nan	nan	-9.42 -7.	.84 -8.5	9 -9.66	-10.9 -12	2.2 nan	nan	nan na	an -22.8	-21.2	-22	-23.1	-24.3 -25	25.6 -26	6.9 -28.2	2 -29.5 -	30.8 -32.1
37.7	38.3 38.	.5 38.3	3 37.9	9 37.4	36.9 36	35.3	34.3	33.1	31.9 30.7	29.4	28.1	nan n	an nan	nan	20.9	20 18.	8 17.6	16.3	15	nan	nan na	an nan	n 7.68	6.75	5.55 4.	27 2.9	97 1.66	nan r	an nan	nan	-5.68 -6.	.62 -7.8	3 -9.1	-10.4 -1	.7 nan	nan	nan na	an -19.1	-20	-21.2	-22.5 -	-23.8 -25	25.1 -26	6.4 -27.7	7 -29 -	30.3 -31.7
39.1	39.7 39.	.8 39.6	6 39.2	2 38.6	38 37	7.1 36.1	34.9	33.7	32.4 31.1	29.8	28.5	27.2 25	i.9 24.6	23.3	22 2	0.6 19.	3 18	16.7	15.4	14.1	12.7 11	1.4 10	8.7	7.36	6.02 4	.7 3.3	39 2.07	0.747 -0	622 -1.97	7 -3.32	-4.67 -6.	.01 -7.3	6 -8.67	-9.99 -1	.3 -12.6	-14 -	15.4 -16	6.7 -18.1	-19.4	-20.8	-22.1	-23.4 -24	24.7 -2	<u>'</u> 6 -27.4	-28.7	-30 -31.3
40.6	41.2 41.3	.2 40.9	9 40.4	4 39.8	39 37	7.9 36.7	35.4	34.2	32.9 31.6	30.3	29	27.6 26	i.3 25	23.7	22.4 2	1.1 19.	7 18.4	17.1	15.7	14.4	13.1 11	1.8 10.4	4 9.09	7.75	6.41 5.	07 3.7	74 2.41	1.08 -0	247 -1.59	9 -2.94	-4.28 -5.	.63 -6.9	7 -8.32	-9.65 -1	1 -12.3	-13.6	-15 -16	6.3 -17.7	-19	-20.4	-21.7	-23.1 -24	24.4 -25	5.7 -27.1	1 -28.4 -:	29.7 -31
42.1	42.6 42.0	.6 42.2	2 41.7	7 40.8	39.7 38	3.5 37.2	35.9	34.6	33.3 32	30.6	29.3	28 26	5.7 25.3	24	22.7 2	1.4 20	18.7	17.3	16	14.7	13.3 1	12 10.7	7 9.34	8	6.65 5.	32 3.9	97 2.64	1.3 -0.	0372 -1.37	7 -2.71	-4.06 -5	i.4 -6.7	4 -8.09	-9.43 -10).8 -12.1	-13.4 -	14.8 -16	6.1 -17.5	-18.8	-20.2	-21.5	-22.8 -24	24.2 -25	5.5 -26.9	9 -28.2 -	29.5 -30.9
43.6	44.1 44	43.5	5 42.7	7 41.6	40.3 38	3.9 37.6	36.3	35 3	33.6 32.3	30.9	29.6	28.2 26	5.9 25.6	24.2	22.9 2	1.5 20.	2 18.8	17.5	16.2	14.8	13.5 12	2.1 10.8	8 9.45	8.1	6.76 5.	42 4.0	2.73	1.39 0.0)436 -1.3	-2.64	-3.98 -5.	.32 -6.6	7 -8.01	-9.35 -10).7 -12	-13.4 -	14.7 -16	6.1 -17.4	-18.7	-20.1	-21.4	-22.8 -24	24.1 -25	5.5 -26.8	3 -28.1 -	29.5 -30.8
45.1	45.6 45.4	.4 44.7	7 43.4	4 42	40.7 39	9.3 37.9	36.6	35.2	33.8 32.4	31.1	29.7	28.3 2	7 25.6	24.3	22.9 2	1.6 20.	2 18.8	17.5	16.1	14.8	13.4 12	2.1 10.7	7 9.4	8.05	6.71 5.	36 4.0	02 2.67	1.32 -0.	0213 -1.37	7 -2.71	-4.05 -5	i.4 -6.7	4 -8.08	-9.43 -10).8 -12.1	-13.5 -	14.8 -16	6.1 -17.5	-18.8	-20.2	-21.5	-22.9 -24	24.2 -25	5.5 -26.9	9 -28.2 -	29.6 -30.9
46.7	47 46.	.9 45.3	3 43.8	8 42.3	40.9 39	9.4 38	36.6	35.2	33.8 32.4	31	29.6	28.2 26	5.9 25.5	24.1	22.8 2	1.4 20	18.7	17.3	16	14.6	13.3 11	1.9 10.5	5 9.2	7.85	6.5 5.	15 3.	8 2.45	1.1 -0	242 -1.59	9 -2.93	-4.28 -5.	.63 -6.9	7 -8.31	-9.66 -1	1 -12.3	-13.7	-15 -16	6.4 -17.7	-19.1	-20.4	-21.8 -	-23.1 -24	24.4 -25	5.8 -27.1	1 -28.5 -	29.8 -31.2
nan	50 47.	.1 45.3	3 43.7	7 42.1	40.6 39	9.2 37.7	36.3	34.9	33.5 32.1	30.7	29.3	27.9 26	5.5 25.1	23.8	22.4	21 19.	7 18.3	16.9	15.6	14.2	12.9 11	1.5 10.2	2 8.82	7.47	6.12 4.	77 3.4	12 2.07	0.722 -0	625 -1.97	7 -3.32	-4.66 -6.	.01 -7.3	5 -8.7	-10 -1	.4 -12.7	-14.1 -	15.4 -16	6.8 -18.1	-19.5	-20.8	-22.1 -	23.5 -2	24.8 -26	3.2 -27.5	5 -28.9	nan -32.2
nan	nan nar	n nan	n nar	n nan	nan na	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	an na	n nan	nan	nan	13.1	11.6 10	0.2 8.88	8 7.53	6.18	4.83 3.	48 2.1	13 0.78	-0.568 r	an nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	ian na	in nan	nan	nan -35.1
nan	nan nar	n nan	n nar	n nan	nan na	an nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	an na	n nan	nan	nan	-88.7	117 -1	119 -120	0 -121	-123	-124 -1	26 -12	27 -128	-102 r	an nan	ı nan	nan na	an nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ian na	an nan	nan	nan -41.9
nan	nan nar	n nan	n nar	n nan	nan na	an nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	an na	n nan	nan	nan	-110	109 -1	107 -106	-104	-103	-101 -9	9.5 -9	8 -96.2	-94.4 r	an nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	ian na	in nan	nan	nan -48.8
nan	-143 -14	-140	0 -139	9 -137	-136 -13	34 -133	-131	-129 -	128 -126	-125	-123	-122 -1	20 -119	-118	-116 -	15 -11	4 -113	-111	-110	-109	107 -1	06 -10	-103	-101	-99.8 -9	3.3 -96	6.7 -95.1	-92.9 -9	1.4 -89.9	9 -88.4	-86.9 -85	5.4 -83.	9 -82.4	-80.9 -79	.4 -77.9	-76.3	74.9 -73	3.3 -71.8	-70.3	-68.8	-67.3 -	65.8 -6	i4.2 -62	2.7 -61	-59.2 -	56.8 -55.7
				8 -137	\bot			$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			\bot								oxdot				\bot	oxdot				$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		\bot						$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$					-58 -58
-144	-143 -14	-140	0 -138	8 -137	-135 -1	34 -132	-131	-129 -	128 -126	-125	-123	-122 -1	20 -118	-116	-115 -	14 -11	2 -111	-109	-108	-107	105 -1	04 -10/	2 -101	-99.4	-97.9 -9	6.4 -94	-93.5	-92.1 -9	0.7 -89.3	3 -87.9	-86.5 -85	5.1 -83.	6 -82	-80.6 -79).1 -77.5	-76.1 -	74.5 -72	2.9 -71.6	-70	-68.4	-67 -	-65.5 -f	64 -62	2.6 -61.2	: -60.1 -	59.7 -59.7
	- 1		- 1													- 1		1			- 1			1 1	- 1		- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	- 1							1							61.1 -61.3
		-141	1 -140	0 -138	oxdot						\bot								\sqcup				\bot	\sqcup				\vdash		\bot				oxdot		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			-73.2	nan	-68.8 -	-68.7 n	an -6	:4 -63.3	-62.9 -	62.6 -62.9
-145	-144 -14	3 -142	2 -140	0 -138	-137 -1:	35 -133	-131	-130 -	128 -126	-124	-123	-121 -1	19 -117	-116	-114 -	13 -11	2 -110	-109	-108	-106	105 -1	04 -10:	2 -101	-99.6	-98.3 -9	97 -95	5.7 -94.4	-93.1 -9	1.8 -90.6	6 -89.5	-88.8 -88	8.4 -88.	5 nan	-84 -8	4 nan	-79.5 -	79.5 na	an -75	-75	nan	-70.5 -	·70.5 n	ian -65	5.1 -64.6	-64.2 -	-64.1 -64.3
	- 1		- 1													- 1		1			- 1			1 1	- 1		- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	- 1							1							65.5 -65.8
-146	-145 -14	-142	2 -14	1 -139	\vdash	_	+	\vdash		+	+			ш	-	_	_	╀	\vdash	_	-		+	\vdash	_	—		\vdash	—	+	_	_		\vdash		\vdash			-78.4	nan	-73.9 -	73.9 n	an -67	·.7 -67.3	-67 -	-67.2
	-145 -14			1 -139																														-89.2 -89												-68.3 -68.7
			- 1													- 1		1		- 1	- 1	- 1		1 1	- 1	- 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1								1							69.8 -70.1
				2 -140	\vdash	_	_				+			\vdash		_	_	-	\vdash		_		+	\vdash	_	_		\vdash	_	+	_	_		\vdash		\vdash			-83.6	nan	-79.1	79.1 n	an -71	.7 -71.3	-71.1 -	71.1 -71.5
	-146 -14			2 -140																														-94.4 -94												72.5 -72.9
			- 1													- 1		1		- 1	- 1	- 1		1 1	- 1	- 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1								1							73.9 -74.3
		-144	4 -140	3 -142			+		_	-	\perp					_	_	-	\vdash			_	\perp	\perp			_	\vdash	_	\perp	_	_		\vdash		\vdash		an -88.8	-88.8	nan	-84.3	84.3 na	an -75	i.8 -75.4	-75.2 -	75.3 -75.7
-149		-145		3 -142				-133 -																										-99.6 -99												76.7 -77
\longrightarrow			_													_	_	╀	\vdash		-	_	+	\vdash	_	_		\vdash	_	+	_	_		\vdash		\vdash			+		\vdash					78.1 -78.4
				5 -143	-141 -1:	39 -138	_				\perp					_			oxdot				\perp			_	_	\perp	_	\perp					_				_							79.4 -79.8
-150	-149 -14	-146	6 -14	5 -143	-141 -1:	39 -138	-136	-134 -	132 -131	-129	-127	-125 -1	24 -122	-120	-119 -	18 -11	7 -115	-114	-113	-112	111 -1	10 -110) -109	-109	-108 -1	08 -10	-107	-106 -	-106	nan	-105 -1	05 -100	3 -102	-100 -98	-96.7	-95.1 -	93.3 -91	1.6 -90	-88.2	-86.5	-84.9 -	83.1 -8	;1.8 -81	.2 -80.9	-80.7	80.8 -81.2