26.6 27	1 27.2	27.1	26.8	26.4	25.8 24.7	23.4	22.4	22.8	23.1 23	3.1 2	22.9 22.9	5 nan	nan	nan	nan 8	3.75 9.	79 10.3	10.4	10.2	9.79	nan	nan	nan	nan -3	3.03 -1.99	-1.49	-1.41	-1.62 -	1.99 na	n nan	nan	nan -	14.9 -13.	8 -13.3	-13.3	-13.5 -13	3.8 nan	nan	nan	nan	-26.8 -	-25.7 -2	25.2 -2	25.2 -25.4	-25.7	-26.1	-26.8	-27.9 -29	9.2 -30.4
27.9 28	3 28.5	28.3	28	27.5	26.3 25	23.7	23.3	23.9	24.4 24	4.4 2	24.1 23.	7 nan	nan	nan	nan (9.89 11	.1 11.6	11.6	11.4	11	nan	nan	nan	nan -1	.89 -0.727	7 -0.233	-0.193	-0.432 -0).806 na	n nan	nan	nan -	13.7 -12.	6 -12.1	-12	-12.3 -1	2.7 nan	nan	nan	nan	-25.6 -	-24.5 -	-24 -2	23.9 -24.2	-24.6	-25.1	-26.3	-27.6 -28	8.9 -30.1
29.1 29	5 29.7	29.6	29.2	28	26.1 24.7	23.4	24.1	25.3	25.7 25	5.6 2	25.2 24.9	nan	nan	nan	nan 1	11.2 12	1.3 12.8	12.8	12.5	12.2	nan	nan	nan	nan -0	.612 0.551	1.03	1.03	0.756 0	.376 na	n nan	nan	nan -	12.5 -11.	3 -10.8	-10.8	-11.1 -1	l.5 nan	nan	nan	nan	-24.4	-23.2 -2	22.7 -2	22.7 -23	-23.4	-24.5	-26.5	-27.8 -29	9.1 -30.4
30.3 30	8 30.9	30.8	30.4	nan	nan nan	nan	25.4	26.6	26.9 26	6.8 2	26.4 26	nan	nan	nan	nan 1	12.5 13	1.6 14.1	14	13.7	13.3	nan	nan	nan	nan 0.	683 1.84	2.29	2.24	1.94	1.55 na	n nan	nan	nan -	11.2 -10	-9.56	-9.61	-9.92 -1	0.3 nan	nan	nan	nan	-23.1 -	-21.9 -2	21.5 -2	21.5 -21.8	-22.2	nan	nan	nan na	an -31.5
31.5	32.1	32	31.6	nan	nan nan	nan	26.8	27.9	28.2 2	28 2	27.6 27.2	2 nan	nan	nan	nan 1	13.8 14	.9 15.0	15.2	14.9	14.5	nan	nan	nan	nan	2 3.16	3.56	3.45	3.11	2.72 na	n nan	nan	nan -	9.86 -8.6	9 -8.29	-8.4	-8.74 -9	13 nan	nan	nan	nan	-21.8 -	-20.6 -2	20.2 -2	20.3 -20.6	-21	nan	nan	nan na	an -36.1
32.8 33	2 33.3	33.2	32.8	nan	nan nan	nan	28.1	29.3	29.5 29	9.2 2	28.8 28.2	2 nan	nan	nan	nan 1	15.1 16	i.3 16.6	16.4	16.1	15.7	nan	nan	nan I	nan 3	.33 4.49	4.83	4.66	4.29	3.89 na	n nan	nan	nan -	8.53 -7.3	6 -7.02	-7.2	-7.57 -7.	97 nan	nan	nan	nan	-20.4 -	-19.3 -1	18.9 -1	19.1 -19.5	-19.9	nan	nan	nan na	an -40.8
34 34	4 34.5	34.4	34	nan	nan nan	nan	29.5	30.7	30.7 30	0.4 2	29.8 29	nan	nan	nan	nan 1	16.5 17	.6 17.9	17.6	17.2	16.8	nan	nan	nan	nan 4	.68 5.84	6.1	5.85	5.46	5 na	n nan	nan	nan -	7.18 -6.0	2 -5.75	-6	-6.39 -6.	86 nan	nan	nan	nan	-19.1 -	-17.9 -1	17.6 -1	17.9 -18.3	-18.8	nan	nan	nan na	an -36.6
35.3 35	7 35.8	35.6	35.2	nan	nan nan	nan	30.9	32.1	32 31	1.4 3	30.6 29.0	6 nan	nan	nan	nan 1	17.8 1	9 19.1	18.8	18.4	17.7	nan	nan	nan	nan 6	.04 7.2	7.36	7.03	6.61	5.92 na	n nan	nan	nan -	5.81 -4.6	5 -4.49	-4.82	-5.24 -5.	94 nan	nan	nan	nan	-17.7 -	-16.5 -1	16.4 -1	16.7 -17.1	-17.8	nan	nan	nan na	an -32
36.5 36	9 37	36.8	36.4	nan	nan nan	nan	32.4	33.6	33.1 32	2.2 3	31.2 30.	1 nan	nan	nan	nan 1	19.2 20	.4 20.4	20	19.3	18.4	nan	nan	nan	nan 7	.44 8.6	8.6	8.24	7.55	6.58 na	n nan	nan	nan -	4.42 -3.2	6 -3.25	-3.62	-4.31 -5.	28 nan	nan	nan	nan	-16.3 -	-15.1 -1	15.1 -1	15.5 -16.2	-17.2	2 nan	nan	nan na	an -27.3
37.8 38	2 38.2	38	37.6	nan	nan nan	nan	35.3	34.7	33.8 32	2.8 3	31.7 30.0	6 nan	nan	nan	nan 2	20.7 21	.8 21.7	21	20	18.9	nan	nan	nan I	nan 8	.88 10	9.88	9.19	8.18	7.06 na	n nan	nan	nan -	2.97 -1.8	4 -1.97	-2.67	-3.68 -4	.8 nan	nan	nan	nan	-14.9 -	-13.7 -1	13.9 -1	14.6 -15.6	-16.7	nan	nan	nan na	-22.6
39 39	4 39.4	39.2	38.8	38.4	38 37.6	37.1	36.4	35.4	34.4 33	3.3 3	31	nan	nan	nan	nan 2	22.1 23	.4 22.6	21.6	20.4	19.3	nan	nan	nan i	nan 1	0.3 11.6	10.8	9.78	8.63	7.47 na	n nan	nan	nan -	1.56 -0.29	59 -1.01	-2.08	-3.23 -4	.4 nan	nan	nan	nan	-13.5 -	-12.2 -1	12.9 -	-14 -15.1	-16.3	-17.5	-18.6	-19.8 -2	21 -22.1
40.3 40	6 40.6	40.4	40	39.6	39.2 38.7	38	37	36	34.9 33	3.7 3	31.4	4 nan	nan	nan	nan 2	25.2 24	.3 23.2	22	20.8	19.7	nan	nan	nan I	nan 1	3.4 12.5	11.4	10.2	9.03	7.86 na	n nan	nan	nan	1.57 0.64	1 -0.495	5 -1.66	-2.84 -	4 nan	nan	nan	nan	-10.3 -	-11.3 -1	12.4 -1	13.6 -14.7	-15.9	-17.1	-18.2	-19.4 -20	0.6 -21.8
41.5 41	9 41.8	41.5	41.2	40.8	40.3 39.6	38.7	37.6	36.4	35.3 34	4.1 3	31.6	30.6	29.4	28.3	27.1	25.9 24	.7 23.6	22.4	21.2	20.1	18.9	17.7	16.5	5.3 1	4.1 12.9	11.8	10.6	9.42	3.24 7.0	7 5.84	4.65	3.46	2.27 1.0	3 -0.102	2 -1.28	-2.45 -3	63 -4.8	-6.04	-7.24	-8.43	-9.63	-10.8 -	-12 -1	13.2 -14.4	-15.5	-16.7	-17.9	-19.1 -20	0.2 -21.4
42.8 43	1 43.1	42.7	42.3	41.9	41.2 40.3	39.1	38	36.8	35.7 34	4.5 3	33.3 32.2	2 31	29.8	28.6	27.5	26.3 25	i.1 23.9	22.8	21.6	20.4	19.2	18.1	16.9	5.7 1	4.5 13.3	12.1	10.9	9.76	3.58 7.3	9 6.21	5.02	3.83	2.64 1.4	5 0.254	-0.935	-2.12 -3	31 -4.49	-5.68	-6.87	-8.07	-9.26	-10.5 -1	11.6 -1	12.8 -14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8 -2	20 -21.1
44.1 44	4 44.3	43.9	43.5	42.9	41.9 40.7	39.6	38.4	37.2	36.1 34	4.9 3	32.5	5 31.4	30.2	29	27.8	26.6 25	i.4 24.3	23.1	21.9	20.7	19.5	18.3	17.2	16 1	4.8 13.6	12.4	11.2	10	3.83 7.6	4 6.45	5.26	4.07	2.88 1.6	0.495	-0.698	-1.89 -3.	08 -4.27	-5.46	-6.65	-7.84	-9.04 -	-10.2 -1	11.4 -1	12.6 -13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6 -19	9.8 -21
45.4 45	7 45.5	45.1	44.5	43.5	42.3 41.1	39.9	38.8	37.6	36.4 35	5.2	34 32.8	31.7	30.5	29.3	28.1	26.9 25	i.7 24.5	23.3	22.1	20.9	19.7	18.5	17.3	6.1 1	4.9 13.7	12.5	11.4	10.2	3.96 7.7	7 6.57	5.38	4.18	2.99 1.8	0.601	-0.593	-1.79 -2	98 -4.18	-5.37	-6.56	-7.76	-8.95	-10.1 -1	11.3 -1	12.5 -13.7	-14.9	-16.1	-17.3	-18.5 -19	9.7 -20.9
46.6 46	9 46.7	46.2	45.1	43.9	42.7 41.5	40.3	39.1	37.9	36.7 35	5.4 3	34.2 33	31.8	30.6	29.4	28.2	27 25	i.8 24.6	23.4	22.2	21	19.8	18.6	17.4	6.2 1	4.9 13.7	12.5	11.3	10.1	3.95 7.7	5 6.55	5.35	4.16	2.96 1.7	0.564	-0.633	-1.83 -3.	03 -4.22	-5.42	-6.62	-7.81	-9.01	-10.2 -1	11.4 -1	12.6 -13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6 -19	э.8 -21
47.9 48	2 48	46.6	45.4	44.2	42.9 41.7	40.4	39.2	37.9	36.7 35	5.5 3	34.2 33	31.8	30.5	29.3	28.1 2	26.9 25	5.7 24.5	23.2	22	20.8	19.6	18.4	17.2	16 1	4.8 13.6	12.4	11.2	9.98	3.77 7.5	7 6.37	5.17	3.97	2.77 1.5	7 0.369	-0.83	-2.03 -3.	23 -4.43	-5.62	-6.82	-8.02	-9.22	-10.4 -1	11.6 -1	12.8 -14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8 -2	20 -21.3
nan 5	48.2	46.8	45.4	44.1	42.7 41.4	40.1	38.9	37.6	36.4 35	5.1 3	33.9 32.	7 31.4	30.2	29	27.8	26.5 25	i.3 24.1	22.9	21.7	20.5	19.3	18.1	16.8	5.6 1	4.4 13.2	12	10.8	9.62	3.41 7.2	1 6.01	4.81	3.61	2.41 1.2	0.0076	69 -1.19	-2.39 -3.	59 -4.79	-5.99	-7.18	-8.38	-9.58 -	-10.8 -	-12 -1	13.2 -14.4	-15.6	-16.8	-18	-19.2 na	an -21.9
nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an n	nan nar	n nan	nan	nan	nan i	nan na	an nan	nan	nan	nan	18.6	16.9	15.7	4.5 1	3.3 12.1	10.9	9.66	8.45	7.25 6.0	5 nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	-23.5
nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an n	nan nar	n nan	nan	nan	nan i	nan na	an nan	nan	nan	nan	-85.4	-99.6	-101 -	102 -	103 -105	-106	-107	-108 -	109 -9	3 nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan n	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an -29.2
nan na	n nan	nan		nan					nan na						nan i		an nan		nan		-85.7	\rightarrow		31.9 -8	30.7 -79.4	_	-76.8		-74 -72			\perp				nan n					nan		nan r	nan nan		nan	nan	nan na	an -34.9
	5 -113	1		- 1	-108 -107										- 1																							1						- 1			1 1		- 1
-115 -1	4 -113	-112	-110	-109 -	-108 -107	-105	-104	-103	-101 -10	100 -9	98.9 -97.	6 -96.3	-95.1	_		_	_	-	-	-				_	_	+	_		_	_		\vdash	_	_			_	-	-	-55	-53.7 -	-52.4 -5	51.2 -4	19.9 -48.6	-47.4	-46.1	-44.9	-43.7 -42	2.4 -42.3
-116 -1	4 -113	-112	-111	-109 -	-108 -107		-104	\rightarrow	-102 -10				\vdash	$\overline{}$	_				—	igwdot	\rightarrow	\rightarrow		_			\vdash	oxdot				\vdash			_	-61.4 -6		_	\perp	igspace	-53.9 -	-52.7 -5	51.4 -5	50.2 -48.9	-47.7	-46.5	-45.3	-44.2 -48	3.8 -43.7
	5 -113	1	-		nan nan							_				_	—	_	—	\vdash	_	_		_	_	_	\vdash	\perp	_	—		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		—		-61.8 -6		_	\vdash					50.6 -49.5					_
-116 -1	5 -114	-112	-111	-110 -	-108 -107	-106	-104	_		_	_	+-	\perp				_		-	\vdash		-		_	_	_						\perp		_					\perp		_			51.3 -51.1			\vdash		3.3 -46.4
	5 -114		-111	\rightarrow	-108 -107		-104	\rightarrow	-102 -10	_	_	-	\vdash	\rightarrow	_		_		—	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	_	9.3 -78.1	_	\vdash	\perp				\vdash		—		-63.9 -6			\vdash		-	_		52.6 -52.5			\vdash		7.5 -47.7
	5 -114		\perp		nan nan															oxdot												oxdot												-54 -53.9					
-117 -1	5 -114			-	-109 -108	-	-	_		_	_	+-	\perp	_			_		_	\vdash	_	_		_	_	_			_	_		\perp		_					\perp		_			_			\vdash		_
	6 -115		-112	\rightarrow	-109 -108		-105	\rightarrow	-103 -10	_	_	_	\vdash	\rightarrow	-93.3 -	_	—	_	—	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	_		_	\vdash	\vdash	_	—		\vdash		—		-67.9 -6			\vdash		\rightarrow			56.6 -56.6			\vdash		_
	6 -115	_	-		nan nan							_				_	_		_	\vdash	_	_	_	_		_	-		_			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$							\perp		_			_			\bot		_
-118 -1	6 -115	-	\vdash	_	-110 -109			_		_	_	+-	\perp	_	_	-	-	_	-	\vdash	-	\rightarrow		_	_	_			_	_		\perp		_					\perp		_			_			\vdash		_
	7 -116	_	-	-	-110 -109	_	-106	\rightarrow	-104 -10	_	_	_	\vdash	$\overline{}$	_	93.3 -92			—	igwdot	\rightarrow	\rightarrow		_			-	oxdot				oxdot				-71.9 -7		_	\vdash		_			60.7 -60.7			lacksquare		
	7 -116		-		nan nan												_		_	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	_	_	_	\vdash	\perp	_	_		\vdash		_				_	\vdash		_			62.1 -62.1			\vdash		_
-119 -1	-	-115		_	-112 -110			-		_	_	+-	\perp	_	_		_		╄	\vdash	\rightarrow	_	_	_		+	\vdash		_	_		\vdash		_					\perp		_	_		_			\vdash		_
-119 -1	+	-116	\vdash	\rightarrow	-112 -110	_	-108	\rightarrow	-105 -10	_	102 -10	-	\vdash	\rightarrow	-95.6 -	-	—	_	—	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	_		_	\vdash	\perp				\vdash		—		-76 -7			\perp		\rightarrow			64.8 -64.8			\vdash		_
	8 -117	1			nan nan											_	—	4	╄	\vdash	-	\rightarrow	_	_		_	\vdash	\perp	_	_		\vdash		_				_	\vdash		_			65.6 -64.5			\vdash		_
-120 -1	9 -118	-117	-116	-114 -	-113 -112	-110	-109	-107	-106 -10	105 -1	103 -103	+					1.1 -92.	91.8	-90.6	-	_	\rightarrow		_		_	-	\vdash	_		_	-		_			_	_	_	-70.4	-69.2	-67.8 -6	66.4 -6	65.2 -63.8	-62.2		+		
-120 -1	9 -118	-117	-116	-114	-113 -112	-110	-109	-107	-106 -10	105 -1	103 -103	2 -101	-99.4	-98.1	-96.8 -	95.7 -94	4.5 -93.	-92.2	-91.1	-90	-89	-88.1	87.3	86.7 -8	86.1 -85.7	-85.2	-84.8	-84.4 -	84.1 -83	.7 -83.3	-82.9	nan	82.4 -81.	2 -79.9	-78.6	-77.2 -7	5.9 -74.6	-73.2	-71.9	-70.6	-69.3	-67.9 -6	66.6 -6	35.3 -64	-63.2	-62.8	-62.4	-62.3 -62	2.3 -62.7