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.	.1 22	22.5	nan	nan	nan	nan 8	8.75 9	.79 10.	3 10.4	10.2	9.79	nan	nan	nan i	nan -3	3.03 -2	-1.49	-1.42	-1.62	-1.99 n	an na	n nan	nan	-14.9 -13	3.8 -13.	3 -13.3	-13.5 -1	3.8 nan	nan	nan	nan	-26.8 -	25.7 -25	5.2 -25	25.2 -25.4	-25.7	-26.1	-26.8	-27.9 -29	.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 24	.1 23.7	nan	nan	nan	nan s	9.89 1	1.1 11.	6 11.6	11.4	11	nan	nan	nan ı	nan -1	1.89 -0.728	8 -0.234	-0.194	-0.432	-0.811 n	an na	n nan	nan	-13.7 -12	2.6 -12.	1 -12	-12.3 -1	2.7 nan	nan	nan	nan	-25.6 -	24.5 -2	24 -23	23.9 -24.2	-24.6	-25.1	-26.3	-27.6 -28.	.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 25.6	.6 25	i.2 24.9	nan	nan	nan	nan	11.2 1	2.3 12.	3 12.8	12.5	12.2	nan	nan	nan r	nan -0	0.549	9 1.03	1.03	0.751	0.372 n	an na	n nan	nan	-12.5 -11	1.3 -10.	8 -10.8	-11.1 -1	1.5 nan	nan	nan	nan	-24.4 -	23.2 -22	2.7 -22	22.7 -23	-23.4	-24.5	-26.5	-27.8 -29.	.1 -30.4
30.3 30.8	30.9	30.8	30.4	nan	nan nan	nan	25.4	26.6	26.9 26.8	.8 26	i.4 26	nan	nan	nan	nan	12.5 1	3.6 14.	1 14	13.7	13.3	nan	nan	nan ı	nan 0.	.679 1.84	2.29	2.24	1.93	1.55 n	an na	n nan	nan	-11.2 -1	0 -9.5	6 -9.61	-9.92 -1	0.3 nan	nan	nan	nan	-23.1 -	21.9 -21	1.5 -2	21.5 -21.8	-22.2	nan	nan	nan na	n -31.5
31.5 32	32.1	32	31.6	nan	nan nan	nan	26.8	27.9	28.2 28	3 27	7.6 27.2	nan	nan	nan	nan	13.8 1	4.9 15.	3 15.2	14.9	14.5	nan	nan	nan ı	nan	2 3.16	3.56	3.45	3.11	2.72 n	an na	n nan	nan	-9.86 -8.	69 -8.2	9 -8.4	-8.74 -9	.13 nan	nan	nan	nan	-21.8 -	20.6 -20	0.2 -20	20.3 -20.6	-21	nan	nan	nan nar	n -36.1
32.8 33.2	33.3	33.2	32.8	nan	nan nan	nan	28.1	29.3	29.5 29.2	.2 28	1.8 28.2	nan	nan	nan	nan	15.1 1	6.3 16.	6 16.4	16.1	15.7	nan	nan	nan ı	nan 3	3.33 4.49	4.83	4.66	4.28	3.89 n	an na	n nan	nan	-8.53 -7.	36 -7.0	2 -7.2	-7.57 -7	.97 nan	nan	nan	nan	-20.4 -	19.3 -18	8.9 -19	19.1 -19.5	-19.9	nan	nan	nan na	n -40.8
34 34.4	34.5	34.4	34	nan	nan nan	nan	29.5	30.7	30.7 30.4	.4 29	1.8 29	nan	nan	nan	nan	16.5 1	7.6 17.	9 17.6	17.2	16.8	nan	nan	nan ı	nan 4	1.68 5.84	6.1	5.85	5.46	4.99 n	an na	n nan	nan	-7.18 -6.	02 -5.7	6 -6.01	-6.39 -6	.86 nan	nan	nan	nan	-19.1 -	17.9 -17	7.6 -17	7.9 -18.3	-18.8	nan	nan	nan na	n -36.6
35.3 35.7	35.8	35.6	35.2	nan	nan nan	nan	30.9	32.1	32 31.4	.4 30	.6 29.6	nan	nan	nan	nan	17.8	19 19.	1 18.8	18.4	17.7	nan	nan	nan ı	nan 6	5.04 7.2	7.36	7.03	6.61	5.92 n	an na	n nan	nan	-5.81 -4.	65 -4.4	9 -4.82	-5.25 -5	.94 nan	nan	nan	nan	-17.7 -	16.5 -16	6.4 -16	16.7 -17.1	-17.8	nan	nan	nan nar	n -32
36.5 36.9	37	36.8	36.4	nan	nan nan	nan	32.4	33.6	33.1 32.2	.2 31	.2 30.1	nan	nan	nan	nan	19.2 2	0.4 20.	4 20	19.3	18.4	nan	nan	nan ı	nan 7	7.44 8.6	8.6	8.24	7.55	6.58 n	an na	n nan	nan	-4.42 -3.	26 -3.2	5 -3.62	-4.31 -5	.28 nan	nan	nan	nan	-16.3 -	15.2 -15	5.1 -1	15.5 -16.2	-17.2	nan	nan	nan na	n -27.3
37.8 38.2	38.2	38	37.6	nan	nan nan	nan	35.3	34.7	33.8 32.8	.8 31	.7 30.6	nan	nan	nan	nan 2	20.7 2	1.8 21.	7 21	20	18.9	nan	nan	nan ı	nan 8	3.88 10	9.88	9.19	8.18	7.06 n	an na	n nan	nan	-2.97 -1.	84 -1.9	7 -2.67	-3.68 -4	l.8 nan	nan	nan	nan	-14.9 -	13.7 -13	3.9 -14	14.6 -15.6	-16.7	nan	nan	nan na	n -22.6
39 39.4	39.4	39.2	38.8	38.4	38 37.6	37.1	36.4	35.4	34.4 33.0	.3 32	1.1 31	nan	nan	nan	nan 2	22.1 2	3.4 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 n	an na	n nan	nan	-1.56 -0.2	259 -1.0	2 -2.08	-3.23 -4	l.4 nan	nan	nan	nan	-13.5 -	12.2 -12	2.9 -1	-14 -15.1	-16.3	-17.5	-18.6	-19.8 -21	1 -22.1
40.3 40.6	40.6	40.4	40	39.6	39.2 38.7	38	37	36	34.9 33.7	.7 32	2.5 31.4	nan	nan	nan	nan 2	25.2 2	4.3 23.	2 22	20.8	19.7	nan	nan	nan ı	nan 1	13.4 12.5	11.4	10.2	9.03	7.86 n	an na	n nan	nan	1.57 0.6	641 -0.49	-1.66	-2.84	4 nan	nan	nan	nan	-10.3 -	11.3 -12	2.4 -13	13.6 -14.7	-15.9	-17.1	-18.2	-19.4 -20.	.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.	.1 32	2.9 31.8	30.6	29.4	28.3	27.1	25.9 2	4.7 23.	6 22.4	21.2	20.1	18.9	17.7	16.5 1	5.3 1	4.1 12.9	11.8	10.6	9.41	8.24 7.	.07 5.8	4 4.65	3.46	2.27 1.0	0.10)2 -1.28	-2.45 -3	.63 -4.8	-6.04	-7.24	-8.43	-9.63 -	10.8 -1	12 -13	13.2 -14.4	-15.5	-16.7	-17.9	-19.1 -20.	.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 34.5	.5 33	32.2	31	29.8	28.6	27.5	26.3 2	5.1 23.	9 22.8	21.6	20.4	19.2	18.1	16.9 1	5.7 1	4.5 13.3	12.1	10.9	9.76	8.58 7.	.39 6.2	1 5.02	3.83	2.64 1.4	45 0.25	4 -0.937	-2.12 -3	.31 -4.49	-5.68	-6.87	-8.07	-9.26 -	10.5 -11	1.6 -12	12.8 -14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8 -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 34.9	.9 33	32.5	31.4	30.2	29	27.8	26.6 2	5.4 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	8.83 7.	.64 6.4	5 5.26	4.07	2.88 1.6	69 0.49	5 -0.698	-1.89 -3	.08 -4.27	-5.46	-6.65	-7.84	-9.04 -	10.2 -11	1.4 -12	12.6 -13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6 -19.	0.8 -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 35.2	.2 3	4 32.8	31.7	30.5	29.3	28.1	26.9 2	5.7 24.	5 23.3	22.1	20.9	19.7	18.5	17.3 1	6.1 1	4.9 13.7	12.5	11.4	10.2	8.96 7.	.77 6.5	7 5.38	4.18	2.99 1.	8 0.60	1 -0.593	-1.79 -2	.98 -4.18	-5.37	-6.56	-7.76	-8.95	10.1 -11	1.3 -12	2.5 -13.7	-14.9	-16.1	-17.3	-18.5 -19	.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 35.4	.4 34	.2 33	31.8	30.6	29.4	28.2	27 2	5.8 24.	6 23.4	22.2	21	19.8	18.6	17.4 1	6.2 1	4.9 13.7	12.5	11.3	10.1	8.95 7.	.75 6.5	5 5.35	4.16	2.96 1.7	76 0.56	-0.633	-1.83 -3	.03 -4.22	-5.42	-6.62	-7.81	-9.01 -	10.2 -11	1.4 -12	12.6 -13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6 -19.	.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 34	.2 33	31.8	30.5	29.3	28.1	26.9 2	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	8.77 7.	.57 6.3	7 5.17	3.97	2.77 1.5	57 0.36	9 -0.83	-2.03 -3	.23 -4.43	-5.62	-6.82	-8.02	-9.22 -	10.4 -11	1.6 -12	12.8 -14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8 -20) -21.3
nan 50	48.2	46.8	45.4	44.1	42.7 41.4	40.1	38.9	37.6	36.4 35.	.1 33	32.7	31.4	30.2	29	27.8	26.5 2	5.3 24.	1 22.9	21.7	20.5	19.3	18.1	16.8 1	5.6 1	4.4 13.2	12	10.8	9.62	8.41 7.	.21 6.0	1 4.81	3.61	2.41 1.2	21 0.007	69 -1.19	-2.39 -3	.59 -4.79	-5.99	-7.18	-8.38	-9.58 -	10.8 -1	12 -13	3.2 -14.4	-15.6	-16.8	-18	-19.2 na	n -21.9
nan nar	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	18.6	16.9	15.7 1	4.5 1	3.3 12.1	10.9	9.66	8.45	7.25 6.	.05 na	n nan	nan	nan na	an nan	n nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan	nan nar	ın -23.5
nan nar	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	-85.4	-99.6	-101 -	102 -	103 -105	-106	-107	-108	-109 -	98 na	n nan	nan	nan na	an nan	n nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan i	nan na	an na	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n -29.2
nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan		nan	nan nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan						80.7 -79.4					2.7 na			nan na	an nan	n nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n -34.9
nan -115																																																	
-115 -114		1		- 1			-104	-103	-101 -100	00 -98	3.9 -97.6	-96.3	-95.1							\Box												\perp				$\perp \perp$													
-116 -114									-102 -100				oxdot							$ldsymbol{\sqcup}$								oxdot				\bot				\perp								50.2 -48.9			oxdot		
		1			nan nan											- 1		- 1			- 1	- 1	- 1		- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	1 1									_			_			\vdash		_
-116 -115		1	-	_		-				_	_	_																													_			51.3 -51.1	nan	-47.6			
-116 -115				_	-108 -107		\sqcup		-102 -100				igspace						_	oxdot		_		_	79.3 -78.1			\sqcup				\bot				-63.9 -6			-		-56.3 -			52.6 -52.5			\perp	-47.8 -47.	
		1			nan nan											- 1	- 1	- 1	1	1 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1				- 1	- 1	- 1	1 1		- 1							- 1								
-117 -115							\vdash				_		\vdash	- 1		- 1	- 1		1	1 1	- 1	- 1		- 1	- 1	1	1	1 1	- 1		- 1	1 1		- 1					1 1		_			_		_			
-117 -116					-109 -108				-103 -10																											-67.9 -6					-60.4 -			56.6 -56.6					
		1			nan nan											- 1	- 1	- 1	1	1 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	1 1		- 1							- 1						I I		
-118 -116						ļ	\vdash	_		_			\vdash																												_						\vdash		
-118 -117					-110 -109				-104 -102																											-71.9 -7								60.7 -60.7				-55 -55	
		1			nan nan											- 1		- 1			- 1	- 1	- 1		- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	1 1												- 1			I I		
-119 -118		1	\vdash	-+		+	\vdash	-		_	-	+	\vdash	_		_	_	_	—	\vdash	_	_	_	_	_	_	_	\vdash	_	_	_	+		_		\vdash			\perp		_					-	\vdash		
-119 -118		1			-112 -110	1	-108		-105 -104			1	1 1	- 1		- 1	- 1		1	1 1	- 1	- 1		- 1	- 1	1	1	1 1	- 1		- 1	1 1		- 1		-76 -			1 1		-68.5 -			64.8 -64.8				-58.6 -58.	
-120 -118																																																	
-120 -119			-116	-114 -	-113 -112	-110	-109	-107	-106 -108)5 -10	-102	-101	-99.3	_	_	_	_	_	+	-	_	_	_	_	_		_			_		-	_	_	_		_	_	_	_			_	_	+	1			
-120 -119	-118	-117	-116	-114	-113 -112	-110	-109	-107	-106 -105)5 -10	-102	-101	-99.4	-98.1	-96.8 -	-95.7 -9	4.5 -93	4 -92.2	-91.1	-90	-89	-88.1	87.3 -4	36.7 -8	86.1 -85.7	7 -85.2	-84.8	-84.4	-84.1 -8	3.7 -83	3 -82.9	nan	-82.4 -81	1.2 -79.	9 -78.6	-77.2 -7	5.9 -74.6	-73.2	-71.9	-70.6	-69.3	67.9 -66	6.6 -6	65.3 -64	-63.2	-62.8	-62.4	-62.3 -62	.3 -62.7