29.2 29	6 29.6	29.4	29	28.6	28.1 27.1	25.9	25.3	25.7	25.9 25	5.6 2	25.3 24.	.9 nar	n nan	nan	nan	12.8 1	3.8 14.	.1 14	13.6	13.2	nan	nan	nan	nan	1.95 2.9	98 3.2	28 3.11	2.77	2.37	nan	nan	nan na	an -8.91	-7.89	-7.59 -7.	75 -8.1	-8.49	nan	nan nai	n nan	-19.8	-18.8	-18.5	-18.6 -1	19 -19	).4 -19.	8 -20.3	-21.4	-22.5 -23.
30.4 30	7 30.7	30.5	30.1	29.6	28.5 27.4	26.2	26.3	26.8	27 26	6.7 2	26.4 26	6 nar	n nan	nan	nan	13.9	15 15.	.3 15.	1 14.7	14.3	nan	nan	nan	nan	3.06 4.1	15 4.4	41 4.21	3.85	3.46	nan	nan	nan na	an -7.8	-6.72	-6.46 -6.	66 -7.01	-7.41	nan	nan nai	n nan	-18.7	-17.6	-17.4	-17.5 -17	7.9 -18.	8.3 -18.8	.8 -19.9	-21 -	-22.2 -23.3
31.5 31	8 31.8	31.6	31.2	30.1	28.2 27.1	25.9	26.9	28	28.1 27	7.8 2	27.4 27	7 nar	n nan	nan	nan	15.1 1	6.2 16	.4 16.	1 15.8	15.4	nan	nan	nan	nan	4.23 5.3	31 5.5	54 5.31	4.94	4.54	nan	nan	nan na	an -6.64	-5.55	-5.33 -5.	56 -5.93	-6.32	nan	nan na	n nan	-17.5	-16.4	-16.2	-16.5 -16	6.8 -17.	7.2 -18.0	.3 -20.2	2 -21.3 -	-22.5 -23.0
32.6 32	9 32.9	32.7	32.3	nan	nan nan	nan	28.1	29.2	29.2 28	8.9 2	28.5 28.	.1 nar	n nan	nan	nan	16.2 1	7.3 17.	.5 17.	2 16.9	16.5	nan	nan	nan	nan	5.4 6.4	49 6.6	6.4	6.02	5.63	nan	nan	nan na	an -5.46	-4.38	-4.2 -4.	46 -4.84	-5.24	nan	nan nai	n nan	-16.4	-15.3	-15.1	-15.4 -1	5.7 -16	3.1 nar	nan	nan	nan -24.
33.7 3	34	33.8	33.4	nan	nan nan	nan	29.3	30.3	30.3 3	30 2	29.6 29.	.2 nar	n nan	nan	nan	17.4 1	8.5 18.	.6 18.	3 18	17.6	nan	nan	nan	nan	6.58 7.6	67 7.7	79 7.5	7.1	6.71	nan	nan	nan na	an -4.28	-3.2	-3.08 -3.	37 -3.76	-4.16	nan	nan nai	n nan	-15.2	-14.1	-14	-14.3 -14	4.7 -15.	i.1 nar	nan	nan	nan -27.
34.8 35	2 35.1	34.9	34.5	nan	nan nan	nan	30.5	31.5	31.5 31	1.1 3	30.7 30.	.1 nar	n nan	nan	nan	18.6 1	9.7 19.	.8 19.	1 19	18.6	nan	nan	nan	nan	7.77 8.8	85 8.9	91 8.58	8.19	7.79	nan	nan	nan na	an -3.1	-2.02	-1.96 -2.	28 -2.68	-3.08	nan	nan na	n nan	-14	-12.9	-12.8	-13.2 -13	3.6 -14	14 nan	nan	nan	nan -26.
36 36	3 36.2	36	35.6	nan	nan nan	nan	31.7	32.8	32.6 32	2.2 3	31.6 30.	.8 nar	n nan	nan	nan	19.8 2	0.9 20	.9 20.	5 20.1	19.7	nan	nan	nan	nan	8.96 10	0 10	0 9.67	9.27	8.81	nan	nan	nan na	an -1.91	-0.824	-0.839 -1	.2 -1.59	-2.05	nan	nan na	n nan	-12.8	-11.7	-11.7	-12.1 -12	2.5 -12.	2.9 nar	nan	nan	nan -23.
37.1 37	4 37.3	37	36.7	nan	nan nan	nan	32.9	34	33.7 33	3.1 3	31.	.3 nar	n nan	nan	nan	21 2	2.1 22	2 21.	5 21.2	20.4	nan	nan	nan	nan	10.2 11	.2 11	.1 10.8	10.3	9.55	nan	nan	nan na	an -0.709	0.373	0.272 -0.1	09 -0.54	-1.32	nan	nan na	n nan	-11.6	-10.5	-10.6	-11 -11	1.4 -12.	2.2 nan	nan	nan	nan -21.
38.2 38	5 38.4	38.1	37.8	nan	nan nan	nan	34.5	35.2	34.7 33	3.8 3	32.8 31.	.7 nar	n nan	nan	nan	22.2 2	3.3 23	.1 22.	7 21.9	20.9	nan	nan	nan	nan	11.4 12	2.5 12	.2 11.8	11.1	10.1	nan	nan	nan na	an 0.508	1.59	1.37 0.9	75 0.19	-0.822	nan	nan nai	n nan	-10.4	-9.3	-9.52	-9.91 -10	0.7 -11.	.7 nar	nan	nan	nan -19.
39.3 39	6 39.5	39.2	38.9	nan	nan nan	nan	36.7	36.2	35.3 34	4.3 3	32.	.1 nar	n nan	nan	nan	23.4 2	4.5 24	.2 23.	1 22.4	21.3	nan	nan	nan	nan	12.6 13	3.7 13	.4 12.6	11.5	10.5	nan	nan	nan na	an 1.73	2.81	2.5 1.	7 0.666	-0.409	nan	nan nai	n nan	-9.16	-8.08	-8.39	-9.2 -10	0.2 -11.	.3 nar	nan	nan	nan -16.
40.5 40	8 40.6	40.3	39.9	39.5	39.1 38.7	38.3	37.7	36.8	35.8 34	4.7 3	33.6 32.	.5 nar	n nan	nan	nan	25.1 2	5.8 24	.9 23.	22.8	21.7	nan	nan	nan	nan	14.3 14	1.9 14	.1 13	11.9	10.9	nan	nan	nan na	an 3.4	4.04	3.2 2.	1.07	-0.0119	nan	nan na	n nan	-7.5	-6.85	-7.69	-8.75 -9.	9.83 -10.	0.9 -12	2 -13.1	-14.2	-15.2 -16.
41.6 41	9 41.7	41.4	41	40.6	40.2 39.8	39.2	38.3	37.3	36.2 35	5.1	34 32.	.9 nar	n nan	nan	nan	27.4 2	6.4 25.	.4 24.	3 23.2	22.1	nan	nan	nan	nan	16.5 15	5.6 14	.5 13.4	12.3	11.3	nan	nan	nan na	an 5.66	4.71	3.63 2.5	55 1.47	0.384	nan	nan nai	n nan	-5.23	-6.19	-7.26	-8.35 -9.4	9.43 -10.	0.5 -11.6	.6 -12.7	' -13.8 -	-14.8 -15.9
42.7 4	3 42.8	42.5	42.1	41.7	41.3 40.7	39.8	38.7	37.7	36.6 35	5.5 3	34.4 33.	.3 32.0	.3 31.2	30.1	29	27.9 2	6.8 25	.7 24.	7 23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.2	17.1 10	6 14	.9 13.8	12.7	11.7	10.6	9.47	8.38 7.	29 6.2	5.11	4.03 2.9	95 1.86	0.777	-0.308	1.42 -2.5	i1 -3.6	-4.69	-5.78	-6.87	-7.95 -9.	.04 -10	0.1 -11.2	2 -12.3	-13.4	-14.5 -15.
43.9 44	1 44	43.6	43.2	42.8	42.2 41.3	40.2	39.1	38.1	37 35	5.9 3	34.8 33.	.7 32.6	.6 31.6	30.5	29.4	28.3 2	7.2 26	.1 25.	1 24	22.9	21.8	20.7	19.6	18.6	17.5 16	6.4 15	.3 14.2	13.1	12	10.9	9.86	8.77 7.0	68 6.59	5.5	4.42 3.3	33 2.24	1.15	0.0591	1.03 -2.1	2 -3.21	-4.3	-5.4	-6.49	-7.58 -8.	3.67 -9.7	.76 -10.9	9 -11.9	-13	-14.1 -15.2
45 45	3 45.1	44.7	44.3	43.8	42.8 41.7	40.6	39.5	38.5	37.4 36	6.3 3	35.2 34.	.1 33	3 32	30.9	29.8	28.7 2	7.6 26	.5 25.	1 24.4	23.3	22.2	21.1	20	18.9	17.8 16	5.7 15	.6 14.6	13.5	12.4	11.3	10.2	9.1 8.0	01 6.92	5.83	4.74 3.6	34 2.55	1.46	0.366 -	0.727 -1.8	2 -2.91	-4.01	-5.1	-6.2	-7.29 -8.3	3.38 -9.4	.48 -10.6	.6 -11.7	-12.8	-13.9 -14.9
46.1 46	4 46.1	45.8	45.3	44.3	43.2 42.1	41	39.9	38.9	37.8 36	6.7 3	35.6 34.	.5 33.4	.4 32.3	31.2	30.1	29.1	28 26	.9 25.	3 24.7	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.1 1	7 15	.9 14.8	13.7	12.6	11.5	10.4	9.35 8.3	25 7.16	6.06	4.96 3.8	36 2.77	1.67	0.571 -	0.527 -1.6	62 -2.72	-3.82	-4.92	-6.02	-7.11 -8.	3.21 -9.3	.31 -10.4	4 -11.5	-12.6	-13.7 -14.
47.2 47	6 47.2	46.8	45.8	44.7	43.6 42.5	41.4	40.3	39.2	38.1 3	37 3	35.9 34.	.8 33.7	.7 32.6	31.5	30.4	29.3 2	8.2 27.	.1 26	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5	19.4	18.3 17	7.2 16	.1 15	13.9	12.8	11.7	10.6	9.45 8.3	35 7.25	6.14	5.04 3.9	2.83	1.73	0.628 -	0.475 -1.5	68 -2.68	-3.78	-4.88	-5.99	-7.09 -8.	3.19 -9.2	.29 -10.4	4 -11.5	-12.6	-13.7 -14.8
48.3 48	7 48.4	47.2	46.1	45	43.9 42.8	41.7	40.6	39.5	38.3 37	7.2 3	36.1 35	5 33.9	.9 32.8	31.6	30.5	29.4 2	8.3 27.	.2 26.	1 24.9	23.8	22.7	21.6	20.5	19.4	18.2 17	7.1 16	6 14.9	13.8	12.7	11.6	10.5	9.35 8.3	24 7.13	6.02	4.91 3.8	31 2.7	1.59	0.486	0.62 -1.7	3 -2.83	-3.94	-5.04	-6.15	-7.25 -8.3	3.35 -9.4	.46 -10.6	.6 -11.7	-12.8	-13.9 -15
nan 5	48.7	47.5	46.3	45.1	44 42.8	41.7	40.5	39.4	38.2 37	7.1 3	35.9 34.	.8 33.7	.7 32.5	31.4	30.3	29.1	28 26	.9 25.	3 24.6	23.5	22.4	21.2	20.1	19	17.9 16	6.8 15	.6 14.5	13.4	12.3	11.2	10.1	8.98 7.8	87 6.76	5.65	4.54 3.4	13 2.33	1.22	0.113 -	0.993 -2.	1 -3.2	-4.31	-5.42	-6.52	-7.63 -8.	3.73 -9.8	.83 -10.9	9 -12	-13.1	nan -15.
nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an n	nan nai	ın nar	n nan	nan	nan	nan r	an na	n nai	nan	nan	21.9	20.2	19	17.9	16.8 15	5.7 14	.6 13.5	12.3	11.2	10.1	nan	nan na	an nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan na	an na	n nar	nan	nan	nan -16.
nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an n	nan nai	ın nar	n nan	nan	nan	nan r	ian na	n nai	nan	nan	-83	-88.1	-89.3	-90.4	-91.5 -92	2.6 -93	3.7 -94.8	-95.9	-97.1	-94.5	nan	nan na	an nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan na	nan nar	n nar	nan	nan	nan -22
nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	an n	nan na	ın nar	n nan	nan	nan	nan r	an na	n nai	nan	nan	_	-71.2					5.5 -64.4	╄	$\perp$	_		nan na	an nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nar	n nar	nan	nan	nan -27.
nan -98					92.8 -91.7								.8 -81.7	$\sqcup$															$\perp$					oxdot			$\perp$												-33.7 -32.
-99.3 -98	.2 -97	-95.9	-94.8	-93.6 -	92.5 -91.4	-90.3	-89.1	-88	-86.9 -8	5.7 -8	34.6 -83	3.5 -82.	.4 -81.2																																				
			$\vdash$	$\rightarrow$	92.7 -91.5	_	$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	_	_		$\vdash$	_	_	_	_	—	_	—	$\vdash$		$\rightarrow$	_		—	_	$\perp$	$\vdash$	_			$\vdash$	_	_	+	_		_		-43.3	-42.2	-41.1 -4	40 -38	).9 -37 <i>.</i> /	8 -36.7	-35.6	-35.2 -35
					nan nan															_								_	$\perp$	$\perp$				$\sqcup$			$\bot$					ш						+	-36.3 -36.3
			-	_	93.2 -92				-87.4 -86																-67.1 -6												$\perp$					-		-42 -41	1.7 na	n -38.	7 -38.2	-37.8	-37.4 -37.
-99.9 -98			$\sqcup$	_	93.2 -92		$\vdash$	$\rightarrow$						$\vdash$	_				—	_	↓	oxdot			-67.5 -66			_	$\perp$	oxdot				igspace			+					-46.2		-43.2 -42				$\bot$	-38.5 -38.
-100 -99		1			nan nan							_				- 1	- 1	- 1	- 1		1		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1				- 1	- 1	- 1	1 1					- 1								- 1		
					94.3 -93.1		$\vdash$		_	_	_	_		$\sqcup$																				oxdot			$\perp$					-					+	+	_
			oxdot		94.3 -93.1				-88.5 -83					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$											-68.7 -67									oxdot			$\perp$					-49.8		-46.6 -46	_		_	+	-41.9 -42
					nan nan											- 1					1				- 1														- 1								- 1		-43 -43.
					95.5 -94.3								_				_					_		_								_		_		_			_		_						_		
			-	_	95.5 -94.3		$\sqcup$							oxdot					_						-69.9 -68			_	$\perp$	$\Box$				$\sqcup$			$\bot$					-53.3		_	_		_	+	-45.2 -45.4
					nan nan											- 1		- 1			1		- 1		- 1	- 1	- 1				- 1		- 1						- 1								- 1		-46.4 -46.
				_	96.7 -95.5		<del> </del>			-	_	_	_	-		_	_	_	-	_	_	-	_	-	_		_	+-	_	-	_	_	_	-			-		_								+	+ +	
-103 -10					96.7 -95.5				-90.9 -89					$\perp \perp$											-71.3 -70									oxdot			$\perp$					-56.8		-53.5 -53					-48.6 -48.8
		1			nan nan													_		_		$\vdash$				_		_	$\perp$	$\perp$			_	$\vdash$			+		_								_		
					97.9 -96.7	-	-94.4	-93.2	-92 -90	_		+		$\vdash$	_			_		_	-					_	_	_	$\perp$				_	$\vdash$			$\perp$		_	_		$\vdash$			_		_	+	-50.8 -51.
-105 -10	-102	-101	-100	-99 -	97.9 -96.7	-95.6	-94.4	-93.3	-92.1 -9	91 -8	39.8 -88	3.7 -87.	.5 -86.4	-85.3	-84.2	-83.1	82 -80	.9 -79	9 -78.8	-77.7	-76.7	-75.8	-75	-74.4	-73.9 -73	3.5 -73	3.1 -72.7	-72.3	-71.9	-71.5	-71.1	-70.7 na	-69.6	-68.4	-67.3 -66	6.2 -65	-63.9	-62.8	61.6 -60	.5 -59.3	-58.2	-57.1	-55.9	-54.8 -53	3.7 -53	.1 -52.	7 -52.3	-52	-52 -52.3