31.6	32 31	1.6 31.	.2 30	0.8 30.	3 29.9	29.5 2	28.5 28	8.7 28	28.3 27.9	9 27.4	27	26.6	nan na	ın nan	nan	18.1	17.7	7.3 1	6.9 16	.4 16	nan	nan	nan	nan	8.1 7.69	7.27	6.86	6.44 6.	03 nan	nan	nan	nan -1.9	-2.31	-2.73	-3.14 -3	3.56 -3.97	nan	nan na	ın nan	-11.9	-12.3	-12.7	-13.1	-13.6	-14	-14.4 -14.8	8 -15.2	-16.2 -17.2
32.6	33 32	2.6 32.	.2 31	11.8 31.	3 30.9	29.9 2	29.3 29	9.7 29	9.3 28.9	9 28.4	28	27.6	nan na	ın nan	nan	19.1	18.7	8.3 1	7.9 17	.4 17	nan	nan	nan	nan	9.1 8.69	8.27	7.86	7.44 7.	03 nan	nan	nan	nan -0.89	9 -1.31	-1.73	-2.14 -2	2.56 -2.97	nan	nan na	ın nan	-10.9	-11.3	-11.7	-12.1	-12.6	-13 -	-13.4 -13.8	8 -14.8 -	-15.8 -16.8
33.6	34 33	3.6 33.	.2 32	2.8 32.	3 31.3	30.3	30.3 30	0.7 30	30.3 29.9	9 29.4	29	28.6	nan na	ın nan	nan	20.1	19.7	9.3 1	3.9 18	.4 18	nan	nan	nan	nan	10.1 9.69	9.27	8.86	8.44 8.	03 nan	nan	nan	nan 0.10	1 -0.314	-0.728	-1.14 -1	.56 -1.97	nan	nan na	ın nan	-9.9	-10.3	-10.7	-11.1	-11.6	-12 -	-12.4 -13.4	4 -14.4 -	-15.4 -16.4
34.6	35 34	4.6 34.	.2 33	3.8 nar	n nan	nan r	nan 3	1.7 3	31.3 30.9	9 30.4	30	29.6	nan na	ın nan	nan	21.1	20.7	20.3 1	9.9 19	.4 19	nan	nan	nan	nan	11.1 10.7	10.3	9.86	9.44 9.	03 nan	nan	nan	nan 1.1	0.686	0.272	-0.142 -0	.556 -0.971	nan	nan na	ın nan	-8.9	-9.31	-9.73	-10.1	-10.6	-11	nan nan	nan	nan -16.8
35.6	36 35	5.6 35.	.2 34	4.8 nar	n nan	nan r	nan 3	2.7 32	32.3 31.9	9 31.4	31	30.6	nan na	ın nan	nan	22.1	21.7	21.3 2	0.9 20	.4 20	nan	nan	nan	nan	12.1 11.7	11.3	10.9	10.4 1	0 nan	nan	nan	nan 2.1	1.69	1.27	0.858 0.	444 0.0294	nan	nan na	ın nan	-7.9	-8.31	-8.73	-9.14	-9.56 -	-9.97	nan nan	nan	nan -16.7
36.6	37 36	6.6 36.	.2 35	5.8 nai	n nan	nan r	nan 3	3.7 3	33.3 32.9	9 32.4	32	31.6	nan na	ın nan	nan	23.1	22.7	22.3 2	1.9 21	.4 21	nan	nan	nan	nan	13.1 12.7	12.3	11.9	11.4 1	1 nan	nan	nan	nan 3.1	2.69	2.27	1.86 1	.44 1.03	nan	nan na	ın nan	-6.9	-7.31	-7.73	-8.14	-8.56 -	-8.97	nan nan	nan	nan -15.7
37.6	38 37	7.6 37.	.2 36	6.8 nai	n nan	nan r	nan 3	4.7 34	34.3 33.9	9 33.4	33	32	nan na	ın nan	nan	24.1	23.7	23.3 2	2.9 22	.4 22	nan	nan	nan	nan	14.1 13.7	13.3	12.9	12.4 1	2 nan	nan	nan	nan 4.1	3.69	3.27	2.86 2	.44 2.03	nan	nan na	ın nan	-5.9	-6.31	-6.73	-7.14	-7.56 -	-7.97	nan nan	nan	nan -14.7
38.6	39 38	8.6 38.	.2 37	7.8 nai	n nan	nan r	nan 3	5.7 3	35.3 34.9	9 34.4	33.4	32.4	nan na	ın nan	nan	25.1	24.7	24.3 2	3.9 23	.4 22.	nan	nan	nan	nan	15.1 14.7	14.3	13.9	13.4 12	2.4 nan	nan	nan	nan 5.1	4.69	4.27	3.86 3	.44 2.44	nan	nan na	ın nan	-4.9	-5.31	-5.73	-6.14	-6.56 -	-7.56	nan nan	nan	nan -13.7
39.6	40 39	9.6 39.	.2 38	8.8 nar	n nan	nan r	nan 3	6.7 36	36.3 35.9	9 34.9	33.9	32.9	nan na	ın nan	nan	26.1	25.7	25.3 2	4.9 23	9 22.	nan	nan	nan	nan	16.1 15.7	15.3	14.9	13.9 12	.9 nan	nan	nan	nan 6.1	5.69	5.27	4.86 3	.86 2.86	nan	nan na	ın nan	-3.9	-4.31	-4.73	-5.14	-6.14 -	-7.14	nan nan	nan	nan -12.7
40.6	41 40	0.6 40.	.2 39	9.8 nar	n nan	nan r	nan 3	7.7 3	37.3 36.	.3 35.3	34.3	33.3	nan na	ın nan	nan	27.1	26.7	26.3 2	5.3 24	.3 23.	3 nan	nan	nan	nan	17.1 16.7	16.3	15.3	14.3 13	3.3 nan	nan	nan	nan 7.1	6.69	6.27	5.27 4	.27 3.27	nan	nan na	ın nan	-2.9	-3.31	-3.73	-4.73	-5.73 -	-6.73	nan nan	nan	nan -11.7
41.6	42 41	1.6 41.	.2 40	0.8 40.	3 39.9	39.5	39.1 3	8.7 3	36.	.7 35.7	34.7	33.7	nan na	ın nan	nan	28.1	27.7	26.7 2	5.7 24	7 23.	nan	nan	nan	nan	18.1 17.7	16.7	15.7	14.7 13	3.7 nan	nan	nan	nan 8.1	7.69	6.69	5.69 4	.69 3.69	nan	nan na	ın nan	-1.9	-2.31	-3.31	-4.31	-5.31 -	-6.31	-7.31 -8.31	1 -9.31 -	-10.3 -11.3
42.6	43 42	2.6 42.	.2 41	1.8 41.	3 40.9	40.5 4	40.1 3	9.1 38	38.1 37.	.1 36.1	35.1	34.1	nan na	ın nan	nan	29.1	28.1	27.1 2	6.1 25	.1 24.	nan	nan	nan	nan	19.1 18.1	17.1	16.1	15.1 14	.1 nan	nan	nan	nan 9.1	8.1	7.1	6.1	5.1 4.1	nan	nan na	ın nan	-0.899	-1.9	-2.9	-3.9	-4.9 -	-5.9	-6.9 -7.9	-8.9	-9.9 -10.9
43.6	44 43	3.6 43.	.2 42	2.8 42.	3 41.9	41.5 4	40.5 3	9.5 38	38.5 37.5	.5 36.5	35.5	34.5	33.5 32.	.5 31.5	30.5	29.5	28.5	27.5 2	6.5 25	5 24.	23.5	22.5	21.5	20.5	19.5 18.5	17.5	16.5	15.5 14	13.5	12.5	11.5	10.5 9.51	8.51	7.51	6.51 5	.51 4.51	3.51	2.51 1.5	51 0.518	5 -0.485	-1.49	-2.49	-3.49	-4.49 -	-5.49	-6.49 -7.49	9 -8.49 -	9.49 -10.5
44.6	45 44	4.6 44.	.2 43	3.8 43.	3 42.9	41.9 4	10.9 3	9.9 38	37.9	9 36.9	35.9	34.9	33.9 32.	.9 31.9	30.9	29.9	28.9	27.9 2	6.9 25	9 24.	23.9	22.9	21.9	20.9	19.9 18.9	17.9	16.9	15.9 14	13.9	12.9	11.9	10.9 9.93	8.93	7.93	6.93 5	.93 4.93	3.93	2.93 1.9	0.929	9 -0.0711	1 -1.07	-2.07	-3.07	-4.07 -	-5.07	-6.07 -7.07	7 -8.07	9.07 -10.1
45.6	46 45	5.6 45.	.2 44	4.8 44.	3 43.3	42.3 4	41.3 4	0.3 39	9.3 38.	.3 37.3	36.3	35.3	34.3 33.	.3 32.3	31.3	30.3	29.3	28.3 2	7.3 26	3 25.	3 24.3	23.3	22.3	21.3	20.3 19.3	18.3	17.3	16.3 15	i.3 14.3	13.3	12.3	11.3 10.3	9.34	8.34	7.34 6	.34 5.34	4.34	3.34 2.3	34 1.34	0.343	-0.657	-1.66	-2.66	-3.66 -	-4.66 -	-5.66 -6.66	6 -7.66 -	-8.66 -9.66
46.6	47 46	6.6 46.	.2 45	5.8 44.	8 43.8	42.8 4	41.8 4	0.8 39	9.8 38.	.8 37.8	36.8	35.8	34.8 33.	.8 32.8	31.8	30.8	29.8	28.8 2	7.8 26	.8 25.	3 24.8	23.8	22.8	21.8	20.8 19.8	18.8	17.8	16.8 15	i.8 14.8	13.8	12.8	11.8 10.8	9.76	8.76	7.76 6	.76 5.76	4.76	3.76 2.7	76 1.76	0.757	-0.243	-1.24	-2.24	-3.24 -4	-4.24	-5.24 -6.24	4 -7.24 -	-8.24 -9.24
47.6	48 47	7.6 47.	.2 46	6.2 45.	2 44.2	43.2 4	12.2 4	1.2 40	10.2 39.3	2 38.2	37.2	36.2	35.2 34.	.2 33.2	32.2	31.2	30.2	29.2 2	3.2 27	2 26.	2 25.2	24.2	23.2	22.2	21.2 20.2	19.2	18.2	17.2 16	i.2 15.2	14.2	13.2	12.2 11.2	10.2	9.17	8.17 7	.17 6.17	5.17	4.17 3.1	17 2.17	1.17	0.172	-0.828	-1.83	-2.83 -	-3.83	-4.83 -5.82	3 -6.83	7.83 -8.83
48.6	49 48	8.6 47.	.6 46	6.6 45.	6 44.6	43.6 4	42.6 4 <sup>-</sup>	1.6 40	10.6 39.0	.6 38.6	37.6	36.6	35.6 34.	.6 33.6	32.6	31.6	30.6	29.6 2	8.6 27	6 26.	25.6	24.6	23.6	22.6	21.6 20.6	19.6	18.6	17.6 16	5.6 15.6	14.6	13.6	12.6 11.6	10.6	9.59	8.59 7	.59 6.59	5.59	4.59 3.5	59 2.59	1.59	0.586	-0.414	-1.41	-2.41 -	-3.41 -	-4.41 -5.41	1 -6.41 -	-7.41 -8.41
nan	50 4	49 48	8 4	47 46	45	44	43 4	12 4	41 40	39	38	37	36 35	5 34	33	32	31	30	29 2	3 27	26	25	24	23	22 21	20	19	18 1	7 16	15	14	13 12	11	10	9	8 7	6	5 4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4 -5	-6	nan -8.83
nan	nan na	nan nai	ın na	nan nar	n nan	nan r	nan n	an n	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan r	an na	n nar	25.6	24.6	23.6	22.6	21.6 20.6	19.6	18.6	17.6 16	5.6 15.6	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan -9.83
nan	nan na	nan nai	ın na	nan nar	n nan	nan r	nan n	an n	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan r	an na	n nar	24.6	24.2	23.2	22.2	21.2 20.2	19.2	18.2	17.2 16	i.2 15.2	nan	nan	nan nar	ı nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan ı	nan	nan nan	nan	nan -10.8
nan	nan na	nan nai	ın na	nan nai	n nan	nan r	nan n	an n	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan r	an na	n nar	23.6	23.2	22.8	21.8	20.8 19.8	18.8	17.8	16.8 15	i.8 14.8	nan	nan	nan nar	nan nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan -10.1
nan -	0.828 0.1	172 1.1	17 2.	2.17 3.1	7 4.17	$\vdash$	_	_	_			$\vdash$	13.2 14.	_	+	$\vdash$	_	_		_			_	_	20.3 19.3	_	<b>├</b>			1	$\vdash$	11.3 10.3		$\vdash$		.34 5.34			_		-	<u> </u>				-5.66 -6.66		-8.66 -9.66
-2.24	-1.24 -0.2	.243 0.75	57 1.	.76 2.7			_	_		_		oxdot		_		$\sqcup$		_		_						_					$\perp \perp$			oxdot			$\perp$				↓						$\bot$	-9.07 -10.1
-	_		_	_		$\vdash$	_	_	_	9.34		$\vdash$			-	$\vdash$	_			_	4					┞			_		$\vdash$			$\vdash$		_	$\vdash$		_	_	ļ	_	$\vdash$	_				-9.49 -10.5
$\vdash$	_	_	_													-	_	_		_			_								$\vdash$			-		_					-1.9	nan	-3.9	-4.9	nan	-6.9 -7.9	-8.9	-9.9 -10.9
-3.49			_				_	_				$\perp$				$\sqcup$									16.9 16.5		$\sqcup$				oxdot			-		_		-+			-2.31	nan	-4.9	-5.31	nan	-7.9 -8.31	-9.31	-10.3 -11.3
-3.9		_		_		$\vdash$	-		_	_		-			-	$\vdash$	_			_			_		15.9 15.5	_			_		$\vdash$			-		3.1 2.69					<del>                                     </del>		-5.9	_		_	+	-10.7 -11.7
-4.31	-3.31 -2.	2.31 -1.3	31 -0.3	.314 nar												$\vdash$	_	_		_					14.9 14.5																-4.31	nan	-6.9	-7.31	nan	-9.9 -10.3	3 -10.7	-11.1 -12.1
												$\perp$			_										13.9 13.5									$\Box$				_			+		$\vdash$	-			+ +	-12.1 -12.6
						$\perp$						$\vdash$				oxdot									12.9 12.5													-2.9 -3.0			$\vdash$		$\vdash$	-			+	-13.1 -13.6
	-	-	_													$\vdash$		_		_					11.9 11.5									-							-		$\vdash$	_				-14.1 -14.6
	-5.56 -4.	+				$\vdash$	_		_			-		_	+	$\vdash$	_				_	-	_			-	$\sqcup$		_		$\vdash$			-		_					╀		$\vdash$	_		_	+	-15.1 -15.6
$\vdash$	-5.97 -4.			_								$\perp$			$\bot$										9.93 9.51											2.9 -3.31		-5.9 -6.0			-9.31	nan	-11.9	-12.3	nan -	14.9 -15.3	3 -15.7	-16.1 -16.6
$\vdash$	_		_													$\vdash$	_	-		_			_	_	8.93 8.51	_					$\vdash$			-							+			_		_		-17.1 -17.6
	-7.38 -6.																								7.93 7.51									$\blacksquare$							-10.3	nan	-12.9	-13.3	nan -	15.9 -16.3	3 -16.7	-17.7 -18.6
		_	_	_	$\perp$	$\vdash$	-	_	_	_	_	$\vdash$	_	_	-	$\vdash$	-	_		_	_		_	_	6.93 6.51	_					$\vdash$			-							—		$\vdash$	_			$\bot$	-17.3 -18.3
	_		_													$\vdash$	_	_		_	-					_	<b> </b>							-							<u> </u>		$\vdash$	_		_		-16.9 -17.9
-10.8	-10.4 -9.	9.97 -9.5	56 -9.	9.14 -9.3	1 -8.31	-7.31 -6	6.31 -5	.31 -4	4.31 -3.3	31 -2.31	-1.31	-0.314	0.686 1.6	2.69	3.69	4.1	4.51	1.93 5	.34 5.7	6 6.1	6.59	6.17	5.76	5.34	4.93 4.51	4.1	3.69	3.27 2.	86 2.44	2.03	1.62	1.2 0.78	7 0.373	-0.0416	-0.456 -1	.46 -2.46	-3.46	-4.46 -5.4	-6.46	-7.46	-8.46	-9.46	-10.5	-11.5 -	-12.5	-13.5 -14.5	5 -15.5	-16.5 -17.5
-11.8	-11.4 -1	-10.	).6 -10	10.1 -9.7	3 -8.73	-7.73 -6	6.73 -5	.73 -4	4.73 -3.7	73 -2.73	-1.73	-0.728	0.272 1.2	2.27	2.69	3.1	3.51	3.93 4	34 4.7	6 5.1	5.59	5.17	4.76	1.34	3.93 3.51	3.1	2.69	2.27 1.	86 1.44	1.03	0.615	nan -0.21	3 -0.627	-1.04	-1.46 -1	.87 -2.87	-3.87	-4.87 -5.8	87 -6.87	7 -7.87	-8.87	-9.87	-10.9	-11.9 -	-12.9	-13.9 -14.9	9 -15.9	-16.9 -17.9