31.6	32 31.6	31.2	30.8	30.3	29.9 29.5	28.5	28.7	28.3 2	7.9 27.4	27	26.6	nan i	nan n	nan nan	18.1	17.7	17.3	16.9	6.4	16 nan	nan	nan	nan	8.1 7	7.69 7	7.27 6.8	6 6.4	4 6.03	nan	nan	nan na	an -1.9	-2.31	-2.73	3.14 -3.5	6 -3.97	nan	nan nan	n nan	-11.9	-12.3	-12.7	-13.1	-13.6	-14 -1	14.4 -14.	.8 -15.2	-16.2 -1	17.2
32.6	33 32.6	32.2	31.8	31.3	30.9 29.9	29.3	29.7	29.3 2	8.9 28.4	28	27.6	nan	nan n	nan nan	19.1	18.7	18.3	17.9	7.4	17 nan	nan	nan	nan	9.1 8	3.69 8	3.27 7.8	6 7.4	4 7.03	nan	nan	nan na	an -0.899	-1.31	-1.73 -2	2.14 -2.5	6 -2.97	nan	nan nar	n nan	-10.9	-11.3	-11.7	-12.1 -	-12.6 -	-13 -1	13.4 -13.8	.8 -14.8	-15.8 -1	16.8
33.6	34 33.6	33.2	32.8	32.3	31.3 30.3	30.3	30.7	30.3 2	9.9 29.4	29	28.6	nan I	nan n	nan nan	20.1	19.7	19.3	18.9	8.4	18 nan	nan	nan	nan	10.1 9	9.69 9	0.27 8.8	6 8.4	4 8.03	nan	nan	nan na	an 0.101	-0.314	-0.728 -	1.14 -1.5	6 -1.97	nan	nan nar	n nan	-9.9	-10.3	-10.7	-11.1 -	-11.6 -	-12 -1	12.4 -13.4	.4 -14.4	-15.4 -1	16.4
34.6	35 34.6	34.2	33.8	nan	nan nan	nan	31.7	31.3 3	0.9 30.4	30	29.6	nan i	nan n	nan nan	21.1	20.7	20.3	19.9	9.4	19 nan	nan	nan	nan	11.1 1	10.7 1	0.3 9.8	6 9.4	4 9.03	nan	nan	nan na	ın 1.1	0.686	0.272 -0	0.142 -0.5	56 -0.971	nan	nan nan	n nan	-8.9	-9.31	-9.73	-10.1 -	-10.6 -	-11 r	ian nar	nan	nan -1	16.8
35.6	36 35.6	35.2	34.8	nan	nan nan	nan	32.7	32.3 3	1.9 31.4	31	30.6	nan i	nan n	nan nan	22.1	21.7	21.3	20.9 2	20.4	20 nan	nan	nan	nan	12.1 1	11.7 1	1.3 10.	9 10.4	4 10	nan	nan	nan na	an 2.1	1.69	1.27 0	0.858 0.44	0.0294	nan	nan nan	n nan	-7.9	-8.31	-8.73	-9.14 -	-9.56 -9	-9.97 n	ian nar	nan	nan -1	16.7
36.6	37 36.6	36.2	35.8	nan	nan nan	nan	33.7	33.3 3	2.9 32.4	32	31.6	nan I	nan n	nan nan	23.1	22.7	22.3	21.9 2	21.4	21 nan	nan	nan	nan	13.1 1	12.7 1	2.3 11.	9 11.4	4 11	nan	nan	nan na	an 3.1	2.69	2.27 1	1.86 1.4	4 1.03	nan	nan nar	n nan	-6.9	-7.31	-7.73	-8.14 -	-8.56 -8	-8.97 n	ian nar	n nan	nan -1	15.7
37.6	38 37.6	37.2	36.8	nan	nan nan	nan	34.7	34.3 3	3.9 33.4	33	32	nan	nan n	nan nan	24.1	23.7	23.3	22.9	22.4	22 nan	nan	nan	nan	14.1 1	13.7 1	3.3 12.	9 12.4	4 12	nan	nan	nan na	an 4.1	3.69	3.27 2	2.86 2.4	4 2.03	nan	nan nar	n nan	-5.9	-6.31	-6.73	-7.14 -	-7.56 -7	7.97 r	ian nar	n nan	nan -1	14.7
38.6	39 38.6	38.2	37.8	nan	nan nan	nan	35.7	35.3 3	4.9 34.4	33.4	32.4	nan	nan n	nan nan	25.1	24.7	24.3	23.9	23.4 2	2.4 nan	nan	nan	nan	15.1 1	14.7 1	4.3 13.	9 13.4	4 12.4	nan	nan	nan na	ın 5.1	4.69	4.27 3	3.86 3.4	4 2.44	nan	nan nar	n nan	-4.9	-5.31	-5.73	-6.14 -	-6.56 -7	·7.56	ian nar	n nan	nan -1	13.7
39.6	40 39.6	39.2	38.8	nan	nan nan	nan	36.7	36.3 3	5.9 34.9	33.9	32.9	nan I	nan n	nan nan	26.1	25.7	25.3	24.9 2	23.9 2	2.9 nan	nan	nan	nan	16.1 1	15.7 1	5.3 14.	9 13.9	9 12.9	nan	nan	nan na	an 6.1	5.69	5.27 4	4.86 3.8	6 2.86	nan	nan nar	n nan	-3.9	-4.31	-4.73	-5.14 -	-6.14 -7	-7.14 n	ian nar	n nan	nan -1	12.7
40.6	41 40.6	40.2	39.8	nan	nan nan	nan	37.7	37.3 3	6.3 35.3	34.3	33.3	nan i	nan n	nan nan	27.1	26.7	26.3	25.3 2	24.3 2	3.3 nan	nan	nan	nan	17.1 1	16.7 1	6.3 15.	3 14.3	3 13.3	nan	nan	nan na	an 7.1	6.69	6.27 5	5.27 4.2	7 3.27	nan	nan nar	n nan	-2.9	-3.31	-3.73	-4.73 -	-5.73 -6	-6.73 n	ian nar	n nan	nan -1	11.7
41.6	42 41.6	41.2	40.8	40.3	39.9 39.5	39.1	38.7	37.7 3	6.7 35.7	34.7	33.7	nan I	nan n	nan nan	28.1	27.7	26.7	25.7 2	24.7 2	3.7 nan	nan	nan	nan	18.1 1	17.7 1	6.7 15.	7 14.	7 13.7	nan	nan	nan na	an 8.1	7.69	6.69 5	5.69 4.6	9 3.69	nan	nan nar	n nan	-1.9	-2.31	-3.31	-4.31 -	-5.31 -6	-6.31 -7	7.31 -8.31	31 -9.31	-10.3 -1	11.3
42.6	43 42.6	42.2	41.8	41.3	40.9 40.5	40.1	39.1	38.1 3	7.1 36.1	35.1	34.1	nan I	nan n	nan nan	29.1	28.1	27.1	26.1 2	25.1 2	4.1 nan	nan	nan	nan	19.1 1	18.1 1	7.1 16.	1 15.	1 14.1	nan	nan	nan na	an 9.1	8.1	7.1	6.1 5.1	4.1	nan	nan nar	n nan	-0.899	-1.9	-2.9	-3.9	-4.9 -5	-5.9 -6	-6.9 -7.9	9 -8.9	-9.9 -1	10.9
43.6	44 43.6	43.2	42.8	42.3	41.9 41.5	40.5	39.5	38.5 3	7.5 36.5	35.5	34.5	33.5	32.5 3 ⁻	1.5 30.5	29.5	28.5	27.5	26.5 2	25.5 2	4.5 23.5	22.5	21.5	20.5	19.5 1	18.5 1	7.5 16.	5 15.	5 14.5	13.5	12.5	11.5 10.	.5 9.51	8.51	7.51 6	6.51 5.5	1 4.51	3.51	2.51 1.51	1 0.515	-0.485	-1.49	-2.49	-3.49 -	-4.49 -5	-5.49 -6	6.49 -7.49	19 -8.49	-9.49 -1	10.5
44.6	45 44.6	44.2	43.8	43.3	42.9 41.9	40.9	39.9	38.9 3	7.9 36.9	35.9	34.9	33.9	32.9 3	1.9 30.9	29.9	28.9	27.9	26.9 2	25.9 2	4.9 23.9	22.9	21.9	20.9	19.9 1	18.9 1	7.9 16.	9 15.9	9 14.9	13.9	12.9	11.9 10.	.9 9.93	8.93	7.93	6.93 5.9	3 4.93	3.93	2.93 1.90	3 0.929	-0.0711	-1.07	-2.07	-3.07 -	-4.07 -5	-5.07 -6	6.07 -7.07	07 -8.07	-9.07 -1	10.1
45.6	46 45.6	45.2	44.8	44.3	43.3 42.3	41.3	40.3	39.3 3	8.3 37.3	36.3	35.3	34.3	33.3	2.3 31.3	30.3	29.3	28.3	27.3 2	26.3 2	5.3 24.3	23.3	22.3	21.3	20.3 1	19.3 1	8.3 17.	3 16.3	3 15.3	14.3	13.3	12.3 11.	.3 10.3	9.34	8.34 7	7.34 6.3	4 5.34	4.34	3.34 2.34	4 1.34	0.343	-0.657	-1.66	-2.66 -	-3.66 -4	-4.66 -5	5.66 -6.66	66 -7.66	-8.66 -9	3.66
46.6	47 46.6	46.2	45.8	44.8	43.8 42.8	41.8	40.8	39.8 3	8.8 37.8	36.8	35.8	34.8	33.8 32	2.8 31.8	30.8	29.8	28.8	27.8	26.8 2	5.8 24.8	23.8	22.8	21.8	20.8 1	19.8	8.8 17.	8 16.8	8 15.8	14.8	13.8	12.8 11.	.8 10.8	9.76	8.76 7	7.76 6.7	6 5.76	4.76	3.76 2.76	6 1.76	0.757	-0.243	-1.24	-2.24 -	-3.24 -4	-4.24 -5	5.24 -6.24	24 -7.24	-8.24 -9	9.24
47.6	48 47.6	47.2	46.2	45.2	44.2 43.2	42.2	41.2	40.2 3	9.2 38.2	37.2	36.2	35.2	34.2 30	3.2 32.2	31.2	30.2	29.2	28.2 2	27.2 2	6.2 25.2	24.2	23.2	22.2	21.2 2	20.2 1	9.2 18.	2 17.	2 16.2	15.2	14.2	13.2 12.	1.2	10.2	9.17 8	8.17 7.1	7 6.17	5.17	4.17 3.17	7 2.17	1.17	0.172	-0.828	-1.83 -	-2.83 -3	-3.83 -4	4.83 -5.83	33 -6.83	-7.83 -8	3.83
48.6	49 48.6	47.6	46.6	45.6	44.6 43.6	42.6	41.6	40.6	9.6 38.6	37.6	36.6	35.6	34.6 33	3.6 32.6	31.6	30.6	29.6	28.6	27.6 2	6.6 25.6	24.6	23.6	22.6	21.6 2	20.6 1	9.6 18.	6 17.6	6 16.6	15.6	14.6	13.6 12.	1.6	10.6	9.59	8.59 7.5	9 6.59	5.59	4.59 3.59	9 2.59	1.59	0.586	-0.414	-1.41 -	-2.41 -3	-3.41 -4	4.41 -5.41	-6.41	-7.41 -8	8.41
nan	50 49	48	47	46	45 44	43	42	41 4	10 39	38	37	36	35 3	34 33	32	31	30	29	28 2	27 26	25	24	23	22	21	20 19	18	17	16	15	14 13	3 12	11	10	9 8	7	6	5 4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4 -5	-6	nan -8.	8.83
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan i	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	an 25.6	24.6	23.6	22.6	21.6 2	20.6 1	9.6 18.	6 17.0	6 16.6	15.6	nan	nan na	an nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan r	nan nan	n nan	nan -9	9.83
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan i	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	an -74.	-75.4	-76.4	-77.4	-78.4 -7	79.4 -8	30.4 -81.	.4 -82.	4 -83.4	-84.4	nan	nan na	an nan	nan	nan r	nan nai	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan r	ian nar	nan	nan -1-	14.8
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan i	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	an -59.	-58.2	-57.2	-56.2	-55.2 -{	54.2 -5	53.2 -52.	.2 -51.	2 -50.2	-49.2	nan	nan na	an nan	nan	nan r	nan nar	n nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan r	ian nar	nan	nan -1	19.8
nan	-298 -297	-296	-295	-294 -	-77.8 -76.8	-75.8	-74.8	-73.8 -7	2.8 -71.8	-70.8	-69.8	-68.8 -	67.8 -6	66.8 -65.8	-64.8	-63.8	-62.8	-61.8 -	60.8 -5	9.8 -58.8	-57.8	-56.8	-55.8	-54.8 -5	53.8 -5	52.8 -51.	.8 -50.	8 -49.8	-48.8	-47.8 -	-46.8 -45	5.8 -44.8	-43.8	-42.8 -4	41.8 -40.	8 -39.8	-38.8	-37.8 -36.	.8 -35.8	-34.8	-33.8	-32.8	-31.8	-30.8 -2	29.8 -2	8.8 -27.	8 -26.8	-25.8 -2	24.8
-300	-299 -298	-297	-296	-295 -	-78.2 -77.2	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$						oxdot				ш								$\perp \perp$					$\perp \perp$				oxdot										oxdot						
-300	-299 -298	oxdot	-296			$oldsymbol{\sqcup}$				\bot		oxdot			\bot	\sqcup								-55.7 -5					$\perp \perp$	_			\sqcup								-34.7	-33.7	-32.7	-31.7 -3	30.7 -2	9.7 -28.	7 -27.7	-27.2 -2	26.8
					nan nan											\perp																											$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$.1 -28.7		
-301	-300 -299	-298	-297	-296 -		$oldsymbol{\sqcup}$						oxdot				\sqcup						_		\perp					\perp				\sqcup							-36.5	-36.1	nan	-33.5	-33.1 r	nan -3	JO.5 -30.	1 -29.7	-29.2 -2	28.8
-301	-300 -299		-297			$oldsymbol{\sqcup}$					\perp	oxdot			_	\sqcup	_					_		-56.9 -5			_		\perp			_	-								-37.1	nan	-34.5	-34.1 r	nan -3	J1.5 -31.	.1 -30.7	-30.2 -2	29.8
					nan nan																																						-35.5 -				.1 -31.7		
-+	-301 -300	\vdash		-	_	+			-	+	\perp	\vdash	_			oxdot	_		_					\vdash			_		\vdash	_			\vdash							-39.5	-39.1	nan	-36.5	-36.1 r	nan -3	3.5 -33.	1 -32.7	-32.2 -3	£1.8
	-302 -301	\vdash		_		\perp		-77.1 -7			\perp	-72.1 -				\sqcup						_		-58.1 -5		_	_					_	-										\perp				.1 -33.7		
	-302 -301	1 1														1 1	- 1		- 1	- 1		1		-58.6 -5		- 1		- 1	1 1	- 1	- 1	- 1	1 1	_	_			- 1			1 1						1 1		
	-303 -302			-+		+	_	_	_	-	+	\vdash	_	_	_	\vdash	_		_	_		+	<u> </u>	\vdash	_	_	_	_	\vdash	_		_	\vdash	_				_		-	-42.1	nan	-39.5	-39.1 r	nan -3	6.5 -36.	1 -35.7	-35.2 -3	14.8
	-303 -302	\vdash		-301 -				-78.4 -7				-73.4												-59.4 -5								3.3 -52.9						-46.5 -46.									.1 -36.7		
	-303 -303																- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	-59.8 -5	- 1	- 1	- 1	- 1	1 1	- 1	- 1	- 1	1 1	_				- 1									1 1		
	-304 -304					+		_	_	-	_	\vdash	_	_	_	\vdash	\rightarrow		_		_	_	_	\vdash		_	_	_	\vdash	-		_	\vdash					_			-45.1	nan	-42.5	-42.1 r	nan -3	19.5 -39.	1 -38.7	-38.2 -3	37.8
	-305 -305			-304 -					8.6 -77.6															-60.6 -5														-49.5 -49.									.1 -39.7		
	-306 -306																- 1	- 1	- 1	- 1			1		- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1		1 1	_		I 1		- 1											
	-307 -307			-306 -	-84.5 -83.5	-82.5	-81.5	-80.5 -7	_		_				_	\vdash	-		_		_	_	_	+		_	_		\vdash	_	_	_	-						_	-		-	-44.9	-43.9 -4	42.9 -4	2.5 -42.	1 -41.7	-41.2 -4	8.01
-309	-308 -308	-308	-307	-307 -	-84.9 -83.9	-82.9	-81.9	-80.9 -7	9.9 -78.9	-77.9	-76.9	-75.9 -	74.9 -7	73.9 -72.9	-71.9	-70.9	-69.9	-68.9 -	67.9 -6	6.9 -65.9	-64.9	-63.9	-63.5	-63 -6	62.6 -6	62.2 -61.	.8 -61.	4 -61	-60.6	-60.1 -	-59.7 na	-58.3	-57.3	-56.3 -	55.3 -54.	3 -53.3	-52.3	-51.3 -50.	.3 -49.3	-48.3	-47.3	-46.3	-45.3	-44.3 -4	43.9 -4	3.5 -43.	.1 -42.7	-42.2 -4	¥1.8