31.6	32 31.6	6 31.2	30.8	30.3	29.9 29.5	28.5	28.7	28.3	27.9 27.	.4 27	7 26.6	nan	nan	nan	nan 1	18.1 17	7 17.3	16.9	16.4	16	nan i	nan na	ın nar	8.1	7.69	7.27	6.86	6.03	3 nan	nan	nan i	nan -1.9	-2.31	-2.73	3.14 -3.	56 -3.97	nan	nan n	nan na	n -11.9	-12.3	-12.7	-13.1 -1	3.6 -1	14 -14	.4 -14.8	3 -15.2	-16.2	-17.2
32.6	33 32.6	6 32.2	31.8	31.3	30.9 29.9	29.3	29.7	29.3	28.9 28.	.4 28	8 27.6	nan	nan	nan ı	nan 1	19.1 18	7 18.3	17.9	17.4	17	nan ı	nan na	ın nar	9.1	8.69	8.27	7.86	7.44 7.03	nan	nan	nan	nan -0.899	-1.31	-1.73	2.14 -2.	56 -2.97	nan	nan n	nan nai	n -10.9	-11.3	-11.7	-12.1 -12	12.6 -1	13 -13.	3.4 -13.8	8 -14.8	-15.8 -	-16.8
33.6	33.6	6 33.2	32.8	32.3	31.3 30.3	30.3	30.7	30.3	29.9 29.	.4 29	9 28.6	nan	nan	nan ı	nan 2	20.1 19	7 19.3	18.9	18.4	18	nan ı	nan na	ın nar	10.1	9.69	9.27	8.86	3.44 8.03	nan	nan	nan	nan 0.101	-0.314	-0.728 -	1.14 -1.5	56 -1.97	nan	nan n	nan na	n -9.9	-10.3	-10.7	-11.1 -11	11.6 -12	12 -12.	2.4 -13.4	4 -14.4	-15.4 -	-16.4
34.6	34.6	6 34.2	33.8	nan	nan nan	nan	31.7	31.3	30.9 30	.4 30	0 29.6	nan	nan	nan i	nan 2	21.1 20	7 20.3	19.9	19.4	19	nan ı	nan na	ın nar	11.1	10.7	10.3	9.86	9.44 9.03	3 nan	nan	nan i	nan 1.1	0.686	0.272 -0	0.142 -0.5	556 -0.971	nan	nan n	nan na	n -8.9	-9.31	-9.73	-10.1 -1	0.6 -1	11 na	n nan	nan	nan -	-16.8
35.6	35.6	6 35.2	34.8	nan	nan nan	nan	32.7	32.3	31.9 31.	.4 3	1 30.6	nan	nan	nan i	nan 2	22.1 21	7 21.3	20.9	20.4	20	nan ı	nan na	ın nar	12.1	11.7	11.3	10.9	10.4 10	nan	nan	nan i	nan 2.1	1.69	1.27 0	0.858 0.4	44 0.0294	nan	nan n	nan na	n -7.9	-8.31	-8.73	-9.14 -9.	9.56 -9.9).97 nar	n nan	n nan	nan -	-16.7
36.6	36.6	6 36.2	35.8	nan	nan nan	nan	33.7	33.3	32.9 32	.4 32	2 31.6	nan	nan	nan i	nan 2	23.1 22	7 22.3	21.9	21.4	21	nan ı	nan na	ın nar	13.1	12.7	12.3	11.9	11.4 11	nan	nan	nan i	nan 3.1	2.69	2.27	1.86 1.4	1.03	nan	nan n	nan na	n -6.9	-7.31	-7.73	-8.14 -8.	3.56 -8.9	3.97 nar	n nan	n nan	nan -	-15.7
37.6	37.6	6 37.2	36.8	nan	nan nan	nan	34.7	34.3	33.9 33.	.4 30	3 32	nan	nan	nan i	nan 2	24.1 23	7 23.3	22.9	22.4	22	nan i	nan na	ın nar	14.1	13.7	13.3	12.9	12.4 12	nan	nan	nan i	nan 4.1	3.69	3.27	2.86 2.4	44 2.03	nan	nan n	nan na	n -5.9	-6.31	-6.73	-7.14 -7.	.56 -7.	.97 na	n nan	nan	nan -	-14.7
38.6	39 38.6	6 38.2	37.8	nan	nan nan	nan	35.7	35.3	34.9 34.	.4 33	.4 32.4	nan	nan	nan i	nan 2	25.1 24	7 24.3	23.9	23.4	22.4	nan ı	nan na	ın nar	15.1	14.7	14.3	13.9	13.4 12.4	nan	nan	nan ı	nan 5.1	4.69	4.27	3.86 3.4	44 2.44	nan	nan n	nan na	n -4.9	-5.31	-5.73	-6.14 -6.	5.56 -7.5	.56 na	n nan	n nan	nan -	-13.7
39.6	10 39.6	6 39.2	38.8	nan	nan nan	nan	36.7	36.3	35.9 34	.9 33	.9 32.9	nan	nan	nan	nan 2	26.1 25	7 25.3	24.9	23.9	22.9	nan i	nan na	ın nar	16.1	15.7	15.3	14.9	13.9 12.9	nan	nan	nan i	nan 6.1	5.69	5.27	4.86 3.8	86 2.86	nan	nan n	nan na	n -3.9	-4.31	-4.73	-5.14 -6.	6.14 -7.1	.14 na	n nan	nan	nan -	-12.7
40.6	11 40.6	6 40.2	39.8	nan	nan nan	nan	37.7	37.3	36.3 35.	.3 34	.3 33.3	nan	nan	nan	nan 2	27.1 26	7 26.3	25.3	24.3	23.3	nan i	nan na	ın nar	17.1	16.7	16.3	15.3	14.3 13.3	nan	nan	nan	nan 7.1	6.69	6.27	5.27 4.2	27 3.27	nan	nan n	nan na	n -2.9	-3.31	-3.73	-4.73 -5.	.73 -6.	5.73 nar	n nan	nan	nan -	-11.7
41.6	12 41.6	6 41.2	40.8	40.3	39.9 39.5	39.1	38.7	37.7	36.7 35.	.7 34	.7 33.7	nan	nan	nan ı	nan 2	28.1 27	7 26.7	25.7	24.7	23.7	nan ı	nan na	ın nar	18.1	17.7	16.7	15.7	14.7 13.7	nan	nan	nan	nan 8.1	7.69	6.69	5.69 4.6	3.69	nan	nan n	nan nai	n -1.9	-2.31	-3.31	-4.31 -5.	5.31 -6.3	5.31 -7.3	31 -8.31	1 -9.31	-10.3 -	-11.3
42.6	13 42.6	6 42.2	41.8	41.3	40.9 40.5	40.1	39.1	38.1	37.1 36.	.1 35	.1 34.1	nan	nan	nan ı	nan 2	29.1 28	1 27.1	26.1	25.1	24.1	nan ı	nan na	ın nar	19.1	18.1	17.1	16.1	15.1 14.1	nan	nan	nan ı	nan 9.1	8.1	7.1	6.1 5.	.1 4.1	nan	nan n	nan nai	n -0.899	-1.9	-2.9	-3.9 -4	4.9 -5.	5.9 -6.9	.9 -7.9	-8.9	-9.9 -	-10.9
43.6	14 43.6	6 43.2	42.8	42.3	41.9 41.5	40.5	39.5	38.5	37.5 36.	.5 35	.5 34.5	33.5	32.5	31.5	30.5 2	29.5 28	5 27.5	26.5	25.5	24.5	23.5 2	2.5 21	.5 20.	19.5	18.5	17.5	16.5	15.5 14.5	13.5	12.5	11.5	0.5 9.51	8.51	7.51	6.51 5.5	51 4.51	3.51	2.51 1.	.51 0.51	15 -0.485	5 -1.49	-2.49	-3.49 -4.	1.49 -5.4	i.49 -6.4	19 -7.49	∂ -8.49	-9.49 -	-10.5
44.6	15 44.6	6 44.2	43.8	43.3	42.9 41.9	40.9	39.9	38.9	37.9 36	.9 35	.9 34.9	33.9	32.9	31.9	30.9 2	29.9 28	9 27.9	26.9	25.9	24.9	23.9 2	22.9 21	.9 20.	19.9	18.9	17.9	16.9	15.9 14.9	13.9	12.9	11.9	0.9 9.93	8.93	7.93	6.93 5.9	93 4.93	3.93	2.93 1.	.93 0.92	29 -0.071	1 -1.07	-2.07	-3.07 -4	1.07 -5.0	5.07 -6.0	07 -7.07	7 -8.07	-9.07 -	-10.1
45.6	16 45.6	6 45.2	44.8	44.3	43.3 42.3	41.3	40.3	39.3	38.3 37	.3 36	.3 35.3	34.3	33.3	32.3	31.3 3	30.3 29	3 28.3	27.3	26.3	25.3	24.3 2	3.3 22	.3 21.	3 20.3	19.3	18.3	17.3	16.3 15.3	14.3	13.3	12.3	1.3 10.3	9.34	8.34	7.34 6.3	34 5.34	4.34	3.34 2.	.34 1.3	4 0.343	-0.657	-1.66	-2.66 -3.	3.66 -4.6	-5.6	66 -6.66	6 -7.66	-8.66 -	-9.66
46.6	17 46.6	6 46.2	45.8	44.8	43.8 42.8	41.8	40.8	39.8	38.8 37.	.8 36	.8 35.8	34.8	33.8	32.8	31.8 3	30.8 29	8 28.8	27.8	26.8	25.8	24.8	3.8 22	.8 21.	3 20.8	19.8	18.8	17.8	16.8 15.8	14.8	13.8	12.8	1.8 10.8	9.76	8.76	7.76 6.7	76 5.76	4.76	3.76 2.	.76 1.7	6 0.757	-0.243	-1.24	-2.24 -3.	3.24 -4.2	.24 -5.2	24 -6.24	4 -7.24	-8.24 -	-9.24
47.6	18 47.6	6 47.2	46.2	45.2	44.2 43.2	42.2	41.2	40.2	39.2 38	.2 37	.2 36.2	35.2	34.2	33.2	32.2 3	31.2 30	2 29.2	28.2	27.2	26.2	25.2 2	24.2 23	.2 22.	2 21.2	20.2	19.2	18.2	17.2 16.2	15.2	14.2	13.2	2.2 11.2	10.2	9.17	8.17 7.1	17 6.17	5.17	4.17 3.	.17 2.1	7 1.17	0.172	-0.828	-1.83 -2	2.83 -3.8	3.83 -4.8	83 -5.83	3 -6.83	-7.83 -	-8.83
48.6	19 48.6	6 47.6	46.6	45.6	44.6 43.6	42.6	41.6	40.6	39.6 38	.6 37	36.6	35.6	34.6	33.6	32.6 3	31.6 30	6 29.6	28.6	27.6	26.6	25.6 2	24.6 23	.6 22.	21.6	20.6	19.6	18.6	17.6 16.6	15.6	14.6	13.6	2.6 11.6	10.6	9.59 8	8.59 7.5	59 6.59	5.59	4.59 3.	.59 2.5	9 1.59	0.586	-0.414	-1.41 -2.	2.41 -3.4	3.41 -4.4	41 -5.41	1 -6.41	-7.41 -	-8.41
nan	50 49	48	47	46	45 44	43	42	41	40 39	9 38	8 37	36	35	34	33	32 3	30	29	28	27	26	25 2	4 23	22	21	20	19	18 17	16	15	14	13 12	11	10	9 8	3 7	6	5	4 3	2	1	0	-1 -	-2 -3	3 -4	-5	-6	nan -	-8.83
nan r	an nan	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n na	nan nan	nan	nan	nan ı	nan r	nan na	n nan	nan	nan	nan	25.6 2	24.6 23	.6 22.	21.6	20.6	19.6	18.6	17.6 16.6	15.6	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan n	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an na	ian nar	n nan	n nan	nan -	-9.83
nan r	an nan	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n na	nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nan	nan	nan	nan -	74.4 -	75.4 -76	6.4 -77.	4 -78.4	-79.4	-80.4	-81.4 -	82.4 -83.4	4 -84.4	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan n	nan na	n nan	nan	nan	nan na	nan na	an nar	n nan	nan	nan -	-14.8
nan r	an nan	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n na	nan nan	nan	nan	nan ı	nan r	nan na	n nan	nan	nan		_	58.2 -57			\perp		_	51.2 -50.2	\bot		nan i	nan nan	nan	nan I	nan na	an nan	nan	nan n	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an na	an nar	n nan	nan	nan -	-19.8
nan -8					-77.8 -76.8		\perp					\perp	\Box												\perp				\bot					oxdot									-31.8 -30						
		- 1				1	-75.2	-74.2	-73.2 -72	2.2 -71	.2 -70.2	-69.2	-68.2												\perp				\bot					oxdot									-32.2 -3					-26.2	-25.8
	_	_	+		-78.7 -77.7	_	\vdash	\rightarrow	-73.7 -72	_		\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	_	—				_	_	_	—	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	+				\perp	\vdash	_		\vdash			_	-34.7	-33.7	-32.7 -3	1.7 -30	0.7 -29.	.7 -28.7	7 -27.7	-27.2 -	-26.8
		- 1	1 1		nan nan											- 1	- 1			- 1	- 1	- 1		1	1 1	- 1	- 1		1 1			- 1	1 1			- 1		- 1			╀		-33.1 -32	2.1 na	an -30.	.1 -29.1	\perp		
					-79.5 -78.5																																				-36.1	nan	-33.5 -30	3.1 na	an -30.	.5 -30.1	-29.7	-29.2 -	-28.8
			\perp	$\overline{}$	-79.9 -78.9	_	igspace	\Box				igwdot	\longrightarrow	-	_		—				_				\vdash	\rightarrow			\bot			47.9 -46.9	\perp								-37.1		\vdash			.5 -31.1	\bot	-30.2 -	
		- 1	1 1													- 1	- 1	1		- 1	- 1	- 1	- 1		1 1	- 1	- 1					- 1				- 1		- 1			1		-35.5 -35			- 1			
			+	-			\perp					\perp				- 1	- 1			- 1	- 1	- 1		1	1 1	- 1	- 1		1 1			- 1	1 1			- 1		- 1			+		-36.5 -36	6.1 na	an -33.	.5 -33.1	+	-+	
-87.1 -8					-81.1 -80.1		lacksquare		-76.1 -75			$oldsymbol{\sqcup}$									_				\vdash	$\overline{}$			\bot			50.3 -49.9									-40.1		-					-33.2 -	
			\vdash																						\perp				\perp														-38.5 -38						
-88					-82 -81		\vdash		-77 -7	_	_	+	\vdash																												+		-39.5 -39			+	+ +	-+	
-88.4 -8			\perp	$\overline{}$	-82.4 -81.4	_	\sqcup	\Box	-77.4 -76			igspace	\longrightarrow	-	_		—				_				\vdash	\rightarrow			\bot			53.3 -52.9	\perp								-43.1		-				+	-36.2 -	
					nan nan											- 1	- 1	1			- 1	- 1	- 1		1 1	- 1	- 1	- 1				- 1				- 1		- 1			1		-41.5 -4			- 1		-37.2 -	
									_	_	_	+	\vdash	_	_						_	_	_		\perp	_	_		\perp			_				_					+		-42.5 -42	2.1 na	an -39.	.5 -39.1	+	_	
			\bot		-83.6 -82.6		lacksquare		-78.6 -77			$oldsymbol{\sqcup}$													\perp				\bot			56.3 -55.9									-46.1		-					-39.2 -	
-90																- 1	- 1	1		- 1	- 1	- 1	- 1	1	1 1	- 1	- 1	- 1				- 1				- 1		- 1			1		-44.5 -44			- 1			
				-85.5	-84.5 -83.5	-82.5	-81.5			_	_				_		_				_	_	_	_	\vdash	\rightarrow	_		+		_	_	\perp	\vdash			\vdash	_	_		+-	┢	-44.9 -43	_	_	_	+	_	
-90.9 -8	9.9 -88.9	9 -87.9	-86.9	-85.9	-84.9 -83.9	-82.9	-81.9	-80.9	-79.9 -78	.9 -77	7.9 -76.9	-75.9	-74.9	-73.9 -	72.9 -7	71.9 -70	.9 -69.9	-68.9	-67.9	-66.9 -	65.9 -	64.9 -60	.9 -63.	-63	-62.6	-62.2	-61.8	61.4 -61	-60.6	-60.1	-59.7	nan -58.3	-57.3	-56.3	55.3 -54	1.3 -53.3	-52.3	-51.3 -5	50.3 -49	.3 -48.3	-47.3	-46.3	-45.3 -4	4.3 -43	3.9 -43.	.5 -43.1	1 -42.7	-42.2	-41.8