26.6	27.1 2	'.2 27.	.1 26	6.8 26.4	4 25.8	24.7	23.4 2	2.3 22	2.6 23	3 23	22.8	22.4	nan r	nan na	an na	8.41	9.45	9.96	10	9.84	9.47 nar	n nar	n nan	nan	-3.38 -2	2.34 -1	1.83 -1.	75 -1.	95 -2.32	nan n	an nar	n nan	-15.2	-14.2 -1	13.7 -13.	.6 -13.8 -	14.2 nan	nan	nan	nan	-27.1 -2	26.1 -2	25.6 -25	5.5 -25.7	-26.1	-26.5	-27.1 -2	28.2 -29.	-30.7
27.9	28.3 2	3.5 28.	.3 2	28 27.	5 26.3	25	23.7 23	3.2 20	3.8 24.	.3 24.2	23.9	23.6	nan r	nan n	an na	9.55	10.7	11.2	11.3	11	10.7 nai	n nar	n nan	nan	-2.24 -1	1.08 -0.	.579 -0.5	529 -0.7	759 -1.13	nan n	an nar	n nan	-14.1	-12.9 -1	12.4 -12.	.4 -12.6	-13 nan	nan	nan	nan	-26 -2	24.8 -2	24.3 -24	4.3 -24.5	-24.9	-25.4 -	-26.6 -2	-27.9 -29.2	-30.5
29.1	29.5 29	0.7 29.	.6 29	9.2 28	26.1	24.7	23.4 2	24 25	5.1 25.	.5 25.4	25.1	24.7	nan r	nan n	an na	10.8	12	12.5	12.5	12.2	11.8 nar	n nar	n nan	nan	-0.965 0.	.199 0.	.681 0.6	91 0.4	43 0.0523	nan n	an nar	n nan	-12.8	-11.7 -1	11.2 -11.	.2 -11.4 -	11.8 nan	nan	nan	nan	-24.7 -2	23.5 -2	23.1 -23	3.1 -23.3	-23.7	-24.9 -	-26.8 -2	-28.2 -29.5	-30.7
30.3	30.8 3	0.9 30.	.8 30	0.4 nar	n nan	nan	nan 2	5.3 26	6.4 26.	.8 26.7	26.3	25.9	nan r	nan n	an nai	12.1	13.3	13.7	13.7	13.4	13 nar	n nar	n nan	nan	0.325 1	.48 1	.95 1.9	91 1.0	61 1.23	nan n	an nar	n nan	-11.5	-10.4 -9	9.91 -9.9	95 -10.2 -	10.6 nan	nan	nan	nan	-23.4 -2	22.3 -2	21.8 -21	8 -22.1	-22.5	nan	nan n	nan nan	-31.8
31.5	32 3	2.1 32	2 31	1.6 nar	n nan	nan	nan 2	6.6 2	7.8 28.	.1 27.9	27.5	27.1	nan r	nan n	an na	13.4	14.6	15	14.9	14.6	14.2 nar	n nar	n nan	nan	1.63	2.8 3	3.21 3.	12 2.	79 2.4	nan n	an nar	n nan	-10.2	-9.06 -8	3.64 -8.7	·4 -9.07 -	9.46 nan	nan	nan	nan	-22.1 -2	20.9 -2	20.5 -20).6 -21	-21.3	nan	nan n	nan nan	-36.4
32.8	33.2 3	3.3 33.	.2 32	2.8 nar	n nan	nan	nan 2	28 29	9.1 29.	.3 29	28.6	28.1	nan r	nan n	an na	14.8	15.9	16.3	16.1	15.8	15.4 nai	n nar	n nan	nan	2.96 4	.13 4	.48 4.3	33 3.5	96 3.57	nan n	an nar	n nan	-8.89	-7.73 -7	7.38 -7.5	3 -7.89 -	8.29 nan	nan	nan	nan	-20.8 -	19.6 -1	19.3 -19	9.4 -19.8	-20.2	nan	nan n	nan nan	-41.1
34	34.4 3	.5 34.	.4 3	34 nar	n nan	nan	nan 2	9.4 30	0.5 30.	.6 30.2	29.7	29	nan r	nan n	an nai	16.1	17.3	17.5	17.3	16.9	16.5 nar	n nar	n nan	nan	4.31 5	5.47 5	5.75 5.9	52 5.	14 4.71	nan n	an nar	n nan	-7.55	-6.39 -6	6.3	-6.72	7.15 nan	nan	nan	nan	-19.4 -	18.3 -	-18 -18	3.2 -18.6	-19	nan	nan n	nan nan	-37.2
35.3	35.7 3	5.8 35.	.6 35	5.2 nar	n nan	nan	nan 3	0.8 3	1.9 31.	.8 31.4	30.6	29.6	nan r	nan n	an na	17.5	18.6	18.8	18.5	18.1	17.5 nar	n nar	n nan	nan	5.67 6	i.83 7	.02 6.	.7 6.	3 5.73	nan n	an nar	n nan	-6.19	-5.03 -4	1.84 -5.1	6 -5.55 -	6.13 nan	nan	nan	nan	-18.1 -	16.9 -1	16.7 -1	7 -17.4	-18	nan	nan n	nan nan	-32.5
36.5	36.9	7 36.	.8 36	6.4 nar	n nan	nan	nan 3	2.2 30	3.4 33	3 32.2	31.2	30.1	nan r	nan n	an na	18.8	20	20.1	19.7	19.2	18.3 nar	n nar	n nan	nan	7.06 8	.22 8	3.26 7.9	91 7.:	36 6.5	nan n	an nar	n nan	-4.8	-3.64 -3	3.59 -3.9	95 -4.5 -	5.36 nan	nan	nan	nan	-16.7 -	15.5 -1	15.5 -15	5.8 -16.4	-17.2	nan	nan n	nan nan	-27.9
37.8	38.2 3	3.2 38	37	7.6 nar	n nan	nan	nan 3	5.2 34	4.7 33.	.8 32.8	31.7	30.6	nan r	nan na	an nai	20.3	21.4	21.3	20.8	19.9	18.8 nar	n nar	n nan	nan	8.49 9	.64	9.5 9.0	01 8.	12 7.03	nan n	an nar	n nan	-3.37	-2.22 -2	2.36 -2.8	35 -3.75 -	4.83 nan	nan	nan	nan	-15.3 -	14.1 -1	14.2 -14	4.7 -15.6	-16.7	nan	nan n	nan nan	-23.2
39	39.4 3	0.4 39.	.2 38	8.8 38.4	4 38	37.6	37.1 30	6.4 35	5.4 34.	.4 33.3	32.1	31	nan r	nan n	an nai	21.7	22.9	22.5	21.5	20.4	19.3 nar	n nar	n nan	nan	9.92 1	1.1 1	0.7 9.	73 8.0	61 7.46	nan n	an nar	n nan	-1.93 -	0.722 -1	1.17 -2.1	3 -3.25 -	4.41 nan	nan	nan	nan	-13.8 -	12.6 -1	J3.1 -1	4 -15.1	-16.3	-17.5	-18.6 -1	-19.8 -21	-22.1
40.3	40.6 4	0.6 40.	.4 4	10 39.0	6 39.2	38.7	38 3	37 3	36 34.	.9 33.7	32.5	31.4	nan r	nan n	an na	24.7	24.2	23.1	22	20.8	19.7 nar	n nar	n nan	nan	13 1	2.4 1	1.3 10	1.2 9.1	02 7.85	nan n	an nar	n nan	1.1 (0.546 -0.	.519 -1.6	68 -2.85 -	4.02 nan	nan	nan	nan	-10.8 -	11.3 -1	12.4 -13	3.6 -14.7	7 -15.9	-17.1 -	-18.2 -1	-19.4 -20.6	-21.8
41.5	41.9 4	.8 41.	.5 41	1.2 40.8	8 40.3	39.6	38.7 3	7.6 36	6.4 35.	.3 34.1	32.9	31.8	30.6 2	29.4 28	3.3 27.	1 25.9	24.7	23.6	22.4	21.2	20 18.	9 17.	7 16.5	15.3	14.1 1	2.9 1	1.8 10	i.6 9.4	41 8.23	7.06 5.	84 4.6	3.46	2.27	1.08 -0.	.115 -1.2	29 -2.46 -	3.64 -4.81	1 -6.04	-7.23	-8.43	-9.62 -	10.8 -	-12 -13	3.2 -14.4	-15.5	-16.7 -	-17.9 -1	-19.1 -20.2	-21.4
42.8	43.1	3 42.	.7 42	2.3 41.9	9 41.2	40.3	39.1	38 36	6.8 35.	.7 34.5	33.3	32.2	31 2	29.8 28	3.6 27.	5 26.3	25.1	23.9	22.8	21.6	20.4 19.	2 18.	1 16.9	15.7	14.5 1	3.3 1	2.1 10	.9 9.	76 8.57	7.39 6.	21 5.0	3.83	2.64	1.45 0.	.256 -0.93	34 -2.12	3.31 -4.49	9 -5.67	-6.87	-8.06	-9.25 -	10.4 -1	11.6 -12	2.8 -14	-15.2	-16.4	-17.6 -1	18.8 -19.9	-21.1
44.1	44.4 4	1.3 43.	.9 43	3.5 42.8	8 41.9	40.7	39.6 3	3.4 3	7.2 36.	.1 34.9	33.7	32.5	31.4	30.2 2	29 27.	8 26.6	25.4	24.3	23.1	21.9	20.7 19.	5 18.3	3 17.1	16	14.8 1	3.6 1	2.4 11	.2 1	0 8.83	7.64 6.	45 5.20	26 4.07	2.88	1.69 0.	.504 -0.68	86 -1.88 -	3.07 -4.26	6 -5.45	-6.64	-7.83	-9.02 -	10.2 -1	11.4 -12	2.6 -13.8	-15	-16.2 -	-17.4 -1	-18.6 -19.7	-20.9
45.4	45.7 4	i.5 45.	.1 44	4.5 43.9	5 42.3	41.1	39.9 3	8.8 3	7.6 36.	.4 35.2	34	32.8	31.7	30.5 29	9.3 28.	1 26.9	25.7	24.5	23.3	22.1	20.9 19.	7 18.	5 17.3	16.1	14.9 1	3.7 1	2.5 11	.4 10	.2 8.97	7.77 6.	58 5.39	39 4.2	3.01	1.82 0	0.63 -0.56	63 -1.76 -	2.95 -4.14	4 -5.34	-6.53	-7.72	-8.92	10.1 -1	11.3 -12	5 -13.7	-14.9	-16.1	-17.3 -1	18.5 -19.	-20.9
46.6	46.9 4	5.7 46.	.2 45	5.1 43.9	9 42.7	41.5	40.3 3	9.1 3	7.9 36.	.7 35.4	34.2	33	31.8 3	30.6 29	9.4 28.	2 27	25.8	24.6	23.4	22.2	21 19.	8 18.0	6 17.4	16.2	15 1	3.8 1	2.6 11	.4 10	.2 8.97	7.78 6.	59 5.4	4 4.21	3.01	1.82 0.	.621 -0.57	76 -1.77 -	2.97 -4.17	7 -5.37	7 -6.56	-7.76	-8.96 -	10.2 -1	11.4 -12	5 -13.7	-14.9	-16.1	-17.3 -1	18.5 -19.	-20.9
47.9	48.2	8 46.	.6 45	5.4 44.	2 42.9	41.7	10.4 3	9.2 3	7.9 36.	.7 35.5	34.2	33	31.8	30.5 29	9.3 28.	1 26.9	25.7	24.5	23.2	22	20.8 19.	6 18.	4 17.2	16	14.8 1	3.6 1	2.4 11	.2 1	0 8.85	7.66 6.	47 5.2	28 4.07	2.87	1.66 0.	.454 -0.74	49 -1.95 -	3.15 -4.35	5 -5.55	-6.75	-7.95	-9.15 -	10.4 -1	11.6 -12	2.7 -13.9	-15.1	-16.3 -	-17.5 -1	-18.7 -19.9	-21.2
nan	50 4	3.2 46.	.8 45	5.4 44.	1 42.7	41.4	40.1 38	3.9	7.6 36.	.4 35.1	33.9	32.7	31.4	30.2 2	29 27.	8 26.5	25.3	24.1	22.9	21.7	20.5 19.	3 18.	1 16.9	15.7	14.5 1	3.3 1	2.2 1	1 9.	79 8.61	7.42 6.	24 4.9	3.73	2.51	1.31 0.0	0988 -1.1	1 -2.31 -	3.51 -4.71	1 -5.91	-7.12	-8.32	-9.51 -	10.7 -1	11.9 -13	1.1 -14.3	-15.5	-16.7	-17.9 -1	19.1 nan	-21.8
nan	nan n	an nai	n na	an nar	n nan	nan	nan n	an n	an na	ın nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan 18.	6 17.0	6 16.5	15.3	14.1	13 1	1.8 10	ı.6 9.	46 8.28	7.11 n	an nar	n nan	nan	nan n	nan nar	n nan	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	ian na	ın nan	nan	nan	nan n	nan nan	-23.5
nan	nan n	an nai	n na	an nar	n nan	nan	nan n	an n	an na	ın nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan 17	16.9	9 16	14.9	13.8 1	2.6 1	1.4 10	.3 9.	08 7.91	6.74 n	an nar	n nan	nan	nan n	nan nar	n nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan n	nan nan	-25.2
nan	nan n	an nai	n na	an nar	n nan	nan	nan n	an n	an na	ın nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan 15.	6 15.0	6 15.2	14.4	13.3 1	2.2	11 9.8	86 8.0	69 7.52	6.36 n	an nar	n nan	nan	nan n	nan nar	n nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	ian na	n nan	nan	nan	nan n	nan nan	-25.3
nan	-16.4 -1	5.1 -13.	1.8 -12	2.5 -11.	3 -9.98	-8.7 -	7.42 -6	.14 -4	.86 -3.5	58 -2.3	-1.02	0.253	1.53 2	2.81 4.	09 5.3	7 6.67	7.99	9.33	10.7	12.1	13.7 14.	3 14.	3 14	13.5	12.7 1	1.7 1	0.6 9.4	46 8.	3 7.13	5.96 4	.8 3.3	1.97	0.624 -	0.694 -1	1.99 -3.2	28 -4.54 -	5.79 -7.05	5 -8.31	-9.56	-10.8	-12.1 -	13.3 -1	4.6 -15	.9 -17.1	-18.4	-19.6	-20.9 -2	22.1 -23.4	-24.6
-17.3	-16.1 -1	4.8 -13.	1.5 -12	2.2 -11	-9.69	-8.41 -	7.13 -5	.85 -4	.57 -3.2	29 -2.01														↓	$oxed{oxed}$					oxdot			0.769 -	0.481 -1	1.73 -2.9	98 -4.23 -	5.49 -6.75	5 -8	-9.26	-10.5	-11.8	-13 -1	4.3 -15	.5 -16.8	-18.1	-19.3 ·	-20.6 -2	21.8 -23.	-24.3
-17.4	-16.2 -	5 -13.	1.8 -12	2.5 -11.	2 -9.97	-8.69 -	7.41 -6	.13 -4	.85 -3.5	57 -2.29	-1	0.284	1.57 2	2.86 4.	16 5.4	7 6.67	7.85	9.04	10.2	11	11.4 11.	8 11.8	8 11.6	11.2	10.8 1	0.3 9	.51 8.5	54 7.	46 6.33	5.17 4.	01 2.84	1.68	0.499 -	0.689 -1	1.89 -3.0	9 -4.41 -	5.66 -6.86	6 -8.19	-9.43	-10.6	-12 -	13.2 -1	4.4 -15	i.7 -17	-18.2	-19.5 ·	-20.7 -	-22 -23.1	-24.4
-17.7	-16.5 -1	5.3 -14.	l.1 -13	3.1 nar	n nan	nan	nan n	an n	an na	ın nan	nan	nan	nan r	nan n	an nai	6.29	7.46	8.58	9.38	9.86	10.2 10.	6 10.0	6 10.4	10.1	9.66 9	.23 8	1.67 7.	9 6.	5.88	4.76 3.	61 2.4	1.28	0.114	-1.05 -2	2.23 nar	n -4.98 -	6.02 nan	-8.75	-9.8	nan	-12.5 -	13.6 m	an -16	i.3 -17.3	nan	-20.1 ·	-21.1 -2	-22.3 -23.5	-24.7
lacksquare	-16.9 -1				1 -11.7	oxdot																		↓	oxdot					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$						n -6.59 -			-10.5	nan	-14.1 -	14.3 n	an -17	.9 -18.1	nan	-21.7 ·	-21.9 -2	-22.8 -23.9	-25.1
\vdash			_	_		\perp	_								_	_															_					n -7.99 -			-11.8		-15.5 -	15.6 n	an -19	.3 -19.4	nan	-23.1 ·	-23.2 -2	-23.5 -24.4	-25.5
																				_	_			₩		_			_		_	_		_		n -9.36			\perp		-16.9	-17 n	an -20	.7 -20.7	nan	-24.5	-24.4 -2	-24.7 -25.2	-26
igwdot						oxdot																														n -10.7 -					-18.3 -	18.3 n	an -2	2 -22.1	nan	-25.8	25.6 -2	-25.9 -26.3	-26.8
\vdash			_	_		\perp																		↓						oxdot						n -12.1 -			\perp			19.6 n	an -23	.4 -23.4	nan	-27.1	26.9 -2	-27.1 -27.5	-27.9
																																				n -13.4 -												-28.3 -28.7	
-21.6	-20.7 -1	9.8 -18.	_	_																																n -14.8 -					-22.3 -2	22.3 n	an -26	1 -26.1	nan	-29.7	-29.4 -2	29.5 -29.8	-30.2
\vdash	-21.4 -2	_		_																																n -16.2 -								7.5 -27.5				-30.7 -31	
-23	-22.2 -2	1.7 -21.	.2 -20	0.4 nar	n nan	nan	nan n	an n	an na	ın nan	nan	nan	nan r	nan n	an nai	-2.23	-1.84	-1.44	-1.07	0.717 -	0.438 -0.26	67 -0.22	27 -0.335	-0.565	-0.881 -1	1.24 -1	1.63 -2.	02 -2.	42 -2.81	-3.21 -3	.61 -4.0	04 -4.51	-5.06	-5.71 -6	6.47 nar	n -17.4 -	17.5 nan	-21.3	-21.3	nan	-25.1 -2	25.1 n	an -28	8 -28.8	nan	-32.2	-31.9 -3	31.9 -32.7	-32.6
																						_		<u> </u>												n -16.1 -	16.2 nan	-20.1	-20.2	nan	-24.1 -2	24.2 n	an -2	8 -28.1	nan	-32	-32.1 -3	-32.5 -33.3	-33.7
lacksquare						\vdash																		↓	oxdot					-5.54 -5							14.8 nan		\bot									-31.7 -32.9	
																																				n -13 -													
-26.9	-26.5 -2	6.1 -25.	i.5 -25	5.4 -25.	5 -24.1	-22.8 -	21.4 -2	0.1 -1	8.7 -17	'.4 -16	-14.7	-13.3	-11.9 -	10.6 -9	.17 -7.5	-6.89	-6.5	-6.12	-5.76	-5.44 -	5.18 -5.0	3 -5	-5.09	-5.3	-5.58 -5	5.92 -	6.3 -6.	69 -7.	08 -7.47	-7.87 -8	.26 -8.6	-9.06	-9.46	-9.88 -1	10.3 -11.	.1 -12.6 -	13.9 -15.2	2 -16.6	-17.9	-19.1	-20.6 -2	21.8 -2	23.1 -24	.5 -25.8	-27.1	-28.5	-29.7	-31 -32.0	-33.5
-28.1	-27.6 -2	7.1 -26.	i.8 -26	6.6 -25.	5 -24.1	-22.8 -	21.4 -2	0.1 -1	8.7 -17	'.4 -16	-14.7	-13.3	-12 -	10.6 -9	.33 -8.5	-8.06	-7.67	-7.29	-6.93	-6.61	6.37 -6.2	22 -6.1	9 -6.28	-6.48	-6.76	7.1 -7	7.47 -7.	85 -8.	25 -8.64	-9.03 -9	.43 -9.8	32 nan	-10.6	-11 -1	11.4 -11.	.9 -12.8 -	14.1 -15.4	4 -16.7	7 -18	-19.4	-20.7	-22 -2	23.3 -24	4.6 -25.9	-27.3	-28.6	-29.9 -3	-31.2 -32.5	-33.8