29.2	29.6	0.6 29.4	4 29	28.6	28.1 27.	.1 25.9	25.2	25.5 2	5.7 25.5	25.1	24.8	nan nar	n nan	nan	12.3 1	3.4 13.7	13.5	13.2	12.8 n	ian n	an nan	nan	1.5 2.	.52 2.8	33 2.67	2.33	1.94	nan na	n nan	nan -9	.37 -8.35	-8.04	-8.2	-8.54 -8.93	nan	nan nan	nan	-20.3	-19.2	-18.9 -	-19.1 -19	.4 -19.8	8 -20.2	-20.7	-21.8 -22	9 -24
30.4	30.7 3	0.7 30.5	5 30.	.1 29.6	28.5 27.	.4 26.2	26.2	26.7 2	6.9 26.6	26.2	25.8	nan nar	n nan	nan	13.4 1	.5 14.8	14.6	14.3	13.9 n	ian n	an nan	nan	2.6 3.	.69 3.9	96 3.77	3.42	3.03	nan na	n nan	nan -8	.27 -7.18	-6.91	-7.1 ·	-7.45 -7.84	nan	nan nan	nan	-19.2	-18.1	-17.8	-18 -18.	3.3 -18.7	.7 -19.2	-20.3	-21.5 -22.	.6 -23.8
31.5	31.8 3	.8 31.6	6 31.2	2 30.1	28.2 27.	.1 25.9	26.8	27.8	28 27.7	27.3	26.9	nan nar	n nan	nan	14.6	5.7 15.9	15.7	15.3	15 n	ian n	an nan	nan	3.77 4.	.85 5.0	09 4.87	4.5	4.11	nan na	n nan	nan -	7.1 -6.02	-5.78	-6	-6.37 -6.76	nan	nan nan	nan	-18	-16.9	-16.7 -	-16.9 -17.	7.3 -17.7	.7 -18.7	-20.6	-21.8 -22.	9 -24.1
32.6	32.9 3	2.9 32.7	7 32.	3 nan	nan na	n nan	27.9	29 2	9.1 28.8	28.4	28	nan nar	n nan	nan	15.8 1	5.9 17.1	16.8	16.4	16 n	ian n	an nan	nan	4.94 6.	.03 6.2	21 5.96	5.59	5.19	nan na	n nan	nan -5	.93 -4.84	-4.65	-4.9	-5.28 -5.68	nan	nan nan	nan	-16.8	-15.7	-15.5 -	-15.8 -16.	.2 -16.f	6 nan	nan	nan na	-25.1
33.7	34	4 33.8	8 33.4	4 nan	nan na	n nan	29.1	30.2	0.2 29.9	29.5	29.1	nan nar	n nan	nan	17	8 18.2	17.9	17.5	17.1 n	ian n	an nan	nan	6.12 7	7.2 7.3	7.06	6.67	6.27	nan na	n nan	nan -4	.75 -3.67	-3.53	-3.81	-4.2 -4.59	nan	nan nan	nan	-15.6	-14.6	-14.4 -	-14.7 -15	.1 -15.5	5 nan	nan	nan na	n -27.5
34.8	35.2 3	5.1 34.9	9 34.	5 nan	nan na	n nan	30.3	31.4	1.3 31	30.6	30.1	nan nar	n nan	nan	18.1 1).2 19.3	19	18.6	18.2 n	ıan n	an nan	nan	7.3 8.	.39 8.4	47 8.15	7.75	7.36	nan na	n nan	nan -3	.57 -2.49	-2.4	-2.72	3.11 -3.51	nan	nan nan	nan	-14.5	-13.4	-13.3 -	-13.6 -14	4 -14.4	4 nan	nan	nan na	n -26.9
36	36.3	5.2 36	35.0	6 nan	nan na	n nan	31.5	32.6	2.4 32.1	31.6	30.8	nan nar	n nan	nan	19.3 2	0.4 20.4	20.1	19.7	19.3 n	ian n	an nan	nan	8.49 9.	.58 9.5	58 9.23	8.84	8.43	nan na	n nan	nan -2	.38 -1.3	-1.29	-1.63	-2.03 -2.44	nan	nan nan	nan	-13.3	-12.2	-12.2 -	-12.5 -12	:.9 -13.5	3 nan	nan	nan na	-24.5
37.1	37.4 3	7.3 37.1	1 36.	7 nan	nan na	n nan	32.8	33.8	3.5 33.1	32.3	31.3	nan nar	n nan	nan	20.5 2	.6 21.5	21.2	20.8	20.2 n	ian n	an nan	nan	9.69 10	0.8 10	.7 10.3	9.92	9.39	nan na	n nan	nan -1	.18 -0.1	-0.176	-0.553 -	0.952 -1.48	nan	nan nan	nan	-12.1	-11	-11.1 -	·11.4 -11	.8 -12.4	4 nan	nan	nan na	n -22.1
38.2	38.5 3	38.1	1 37.8	8 nan	nan na	n nan	34.4	35 3	4.6 33.8	32.8	31.7	nan nar	n nan	nan	21.7 2	2.8 22.6	22.3	21.8	20.9 n	ian n	an nan	nan	10.9 1	12 11	.8 11.4	10.9	10	nan na	n nan	nan 0.0	276 1.11	0.927	0.538	0.042 -0.856	nan	nan nan	nan	-10.9	-9.78	-9.96 -	-10.4 -10.	0.9 -11.8	8 nan	nan	nan na	n -19.7
39.3	39.6	0.5 39.2	2 38.9	9 nan	nan na	n nan	36.6	36.2	5.3 34.3	33.2	32.1	nan nar	n nan	nan	23 2	4 23.7	23.3	22.4	21.3 n	ian n	an nan	nan	12.1 13	3.2 12	.9 12.4	11.5	10.5	nan na	n nan	nan 1	24 2.33	2.03	1.57	0.637 -0.417	nan	nan nan	nan	-9.64	-8.56	-8.86 -	9.32 -10	.3 -11.5	3 nan	nan	nan na	-17.4
40.5	40.8 4	0.6 40.3	3 39.9	9 39.5	39.1 38.	.7 38.3	37.7	36.8	5.8 34.7	33.6	32.5	nan nar	n nan	nan	24.6 2	i.2 24.8	23.9	22.8	21.7 n	ian n	an nan	nan	13.8 14	4.4 1	4 13	11.9	10.9	nan na	n nan	nan 2	91 3.52	3.11	2.13	1.07 -0.0205	nan	nan nan	nan	-7.98	-7.37	-7.79 -	-8.76 -9.8	33 -10.9	9 -12	-13.1	-14.2 -15.	2 -16.3
41.6	41.9 4	.7 41.4	4 41	40.6	40.2 39.	.8 39.2	38.3	37.3	6.2 35.1	34	32.9	nan nar	n nan	nan	26.8 2	i.4 25.3	24.3	23.2	22.1 n	ian n	an nan	nan	16 15	5.5 14	.5 13.4	12.3	11.3	nan na	n nan	nan 5	12 4.65	3.63	2.55	1.46 0.379	nan	nan nan	nan	-5.77	-6.24	-7.27 -	-8.35 -9.4	43 -10.5	.5 -11.6	-12.7	-13.8 -14.	9 -15.9
42.7	43 4	2.8 42.5	5 42.	.1 41.7	41.3 40.	.7 39.8	38.7	37.7	6.6 35.5	34.4	33.3	32.3 31.:	2 30.1	29	27.9 2	5.8 25.7	24.7	23.6	22.5 2	1.4 2	0.3 19.2	18.2	17.1 1	16 14	.9 13.8	12.7	11.6	10.6 9.4	8.38	7.29	.2 5.11	4.02	2.94	1.86 0.773	-0.312	-1.42 -2.5	1 -3.6	-4.69	-5.78	-6.87 -	-7.96 -9.0)4 -10.¹	1 -11.2	-12.3	-13.4 -14	5 -15.6
43.9	44.1	4 43.6	6 43.2	2 42.8	42.2 41.	.3 40.2	39.1	38.1	35.9	34.8	33.7	32.6 31.0	6 30.5	29.4	28.3 2	'.2 26.1	25.1	24	22.9 2	1.8 2	0.7 19.6	18.6	17.5 16	6.4 15	.3 14.2	13.1	12	10.9 9.8	86 8.77	7.68 6	59 5.5	4.42	3.33	2.24 1.15	0.0593	-1.03 -2.12	2 -3.21	-4.3	-5.39	-6.48	·7.58 -8.f	37 -9.76	6 -10.8	-11.9	-13 -14	1 -15.2
45	45.3 4	5.1 44.7	7 44.3	3 43.8	42.8 41.	.7 40.6	39.5	38.5	7.4 36.3	35.2	34.1	33 32	30.9	29.8	28.7 2	'.6 26.5	25.4	24.4	23.3 2	2.2 2	1.1 20	18.9	17.8 16	6.7 15	.6 14.6	13.5	12.4	11.3 10.	.2 9.1	8.01 6	92 5.83	4.74	3.65	2.56 1.46	0.372	-0.72 -1.8	1 -2.9	-4	-5.09	-6.18 -	-7.28 -8.3	37 -9.46	-10.6	-11.6	-12.7 -13.	8 -14.9
46.1	46.4 4	5.1 45.8	8 45.3	3 44.3	43.2 42.	.1 41	39.9	38.9	7.8 36.7	35.6	34.5	33.4 32.:	3 31.2	30.1	29.1	8 26.9	25.8	24.7	23.6 2	2.5 2	1.4 20.3	19.2	18.1 1	17 15	.9 14.8	13.7	12.6	11.5 10.	.5 9.36	8.26 7	17 6.07	4.98	3.88	2.78 1.69	0.593	-0.503 -1.6	-2.69	-3.79	-4.89	-5.98 -	·7.08 -8.¹	18 -9.28	8 -10.4	-11.5	-12.6 -13	7 -14.8
47.2	47.6 4	'.2 46.8	8 45.8	.8 44.7	43.6 42.	.5 41.4	40.3	39.2	8.1 37	35.9	34.8	33.7 32.0	6 31.5	30.4	29.3 2	3.2 27.1	26	24.9	23.8 2	2.7 2	1.6 20.5	19.4	18.3 17	7.2 16	i.1 15	13.9	12.8	11.7 10.	.6 9.48	8.38 7	29 6.19	5.09	3.99	2.89 1.78	0.684	-0.418 -1.52	2 -2.62	-3.72	-4.83	-5.93 -	·7.03 -8.1	13 -9.20	3 -10.3	-11.4	-12.5 -13	6 -14.7
48.3	48.7 4	3.4 47.2	2 46.	.1 45	43.9 42.	.8 41.7	40.6	39.5	8.3 37.2	36.1	35	33.9 32.8	8 31.6	30.5	29.4 2	3.3 27.2	26.1	24.9	23.8 2	2.7 2	1.6 20.5	19.4	18.3 17	7.2 16	i.1 15	13.8	12.7	11.6 10.	.5 9.45	8.34 7	24 6.13	5.02	3.92	2.81 1.7	0.588	-0.522 -1.60	3 -2.74	-3.85	-4.96	-6.06 -	-7.17 -8.2	28 -9.38	-10.5	-11.6	-12.7 -13.	8 -14.9
nan	50 4	3.7 47.5	5 46.3	3 45.1	44 42.	.8 41.7	40.5	39.4	8.2 37.1	35.9	34.8	33.7 32.9	5 31.4	30.3	29.1	8 26.9	25.8	24.6	23.5 2	2.4 2	1.3 20.2	19.1	18 16	6.9 15	i.8 14.7	13.6	12.5	11.4 10.	.3 9.21	8.08 6	95 5.83	4.7	3.58	2.46 1.34	0.225	-0.892 -2	-3.11	-4.22	-5.33	-6.43 -	·7.54 -8.f	35 -9.7f	6 -10.9	-12	-13.1 na	-15.4
nan	nan n	an nan	n nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan 2	1.9 2	0.9 19.8	18.7	17.6 16	6.6 15	5.5 14.4	13.3	12.2	11.1 na	n nan	nan r	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	-16.7
nan	nan n	an nan	n nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan 20	0.6 2	0.3 19.4	18.3	17.2 16	6.2 15	i.1 14	12.9	11.8	10.7 na	n nan	nan r	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan i	nan nai	n nan	nan	nan	nan na	n -17.9
nan	nan n	an nan	n nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan 19	9.4 1	9.2 18.8	17.9	16.8 15	5.8 14	.7 13.6	12.5	11.4	10.3 na	n nan	nan r	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nai	-18
nan	-8.7 -7	57 -6.4	3 -5.3	3 -4.16	-3.03 -1.8	-0.758	0.379	1.52 2	.65 3.79	4.94	6.08	7.22 8.3	9.52	10.7	11.8	3 14.2	15.4	16.6	17.8 1	8.3 1	3.1 17.7	17.3	16.4 15	5.4 14	.3 13.2	12.1	11	9.95 8.8	7.67	6.48	.3 4.13	2.97	1.81	0.661 -0.487	-1.63	-2.78 -3.92	2 -5.05	-6.19	-7.33	-8.46 -	9.59 -10	.7 -11.9	9 -13	-14.1	-15.2 -16	.4 -17.5
-9.6	-8.47 -7	35 -6.2	-5.0	9 -3.96	-2.83 -1.	7 -0.568	0.562	1.69 2	.82 3.95	5.08	6.21	7.33 8.4	5 9.58	10.7	11.8 1	2.9 14	15.1	16.3	16.8 1	7.1 1	7 16.6	16.2	15.8 14	4.9 13	.9 12.8	11.7	10.6	9.56 8.4	7.39	6.3 5	19 4.08	2.97	1.86	0.74 -0.381	-1.5	-2.62 -3.75	5 -4.87	-5.99	-7.12	-8.24 -	·9.37 -10	.5 -11.6	6 -12.7	-13.9	-15 -16.	1 -17.2
-9.76	-8.66 -7	56 -6.4	6 -5.3	36 -4.23	-3.1 -1.9	98 -0.853	0.272	1.4 2	.52 3.64	4.77	5.89	7.01 8.13	3 9.25	10.4	11.5 1	2.5 13.6	14.7	15.3	15.7	16 1	5.9 15.5	15.1	14.7 14	4.2 13	12.4	11.3	10.2	9.16 8.0	6.99	5.91 4	83 3.74	2.65	1.56	0.439 -0.662	-1.76	-2.88 -3.99	9 -5.09	-6.22	-7.33	-8.43 -	-9.56 -10	.7 -11.8	8 -12.9	-14	-15.1 -16.	2 -17.3
-10.1	-9.03 -7	94 -6.8	5 -5.8	34 nan	nan na	n nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	11.1 1	13.2	13.8	14.2	14.6 14	4.9 1	4.8 14.5	14.1	13.7 13	3.3 12	11.9	10.9	9.84	8.76 7.6	6.59	5.51 4	43 3.35	2.26	nan -0	0.0412 -1.05	nan	-3.36 -4.37	7 nan	-6.69	-7.71	nan	-10 -11	.1 nan	-13.4	-14.4	-15.5 -16.	6 -17.7
-10.5	-9.42 -8	34 -7.3	7 -6.8	32 -5.66	-4.5 -3.3	34 -2.18	-1.02	0.147 1	.31 2.48	3.65	4.82	6 7.18	8 8.37	9.57	10.7 1	.7 12.3	12.7	13.1	13.5 1	3.7 1:	3.7 13.4	13	12.6 12	2.2 11	.8 11.2	10.4	9.41	8.36 7.2	8 6.2	5.12 4	03 2.95	1.87	nan -	-1.31 -1.6	nan	-4.63 -4.92	2 nan	-7.96	-8.25	nan -	-11.3 -11	.6 nan	-14.7	-14.9	-15.9 -17	-18.1
-10.9	-9.83 -8	85 -7.9	-6.8	33 -5.67	-4.52 -3.3	36 -2.21	-1.05	0.097 1	.25 2.39	3.54	4.68	5.82 6.9	5 8.08	9.17	10.1 1).8 11.2	11.6	12	12.4 1	2.6 1:	2.6 12.3	11.9	11.5 11	1.1 10	.7 10.3	9.7	8.9	7.93 6.8	5.8	4.72 3	64 2.56	1.47	nan	-2.5 -2.73	nan	-5.82 -6.05	5 nan	-9.15	-9.38	nan -	-12.5 -12.	7 nan	-15.8	-16.1	-16.5 -17.	4 -18.5
-11.3	-10.3 -9	41 -8.3	2 -7.2	28 nan	nan na	n nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	9.28 9	75 10.1	10.5	10.9	11.3 1	1.5 1	1.5 11.2	10.8	10.4 1	10 9.6	9.22	8.78	8.2	7.4 6.4	5.39	4.32 3	24 2.16	1.08	nan	-3.68 -3.86	nan	-7 -7.18	8 nan	-10.3	-10.5	nan -	-13.7 -13	.9 nan	-17	-17.2	-17.6 -18	-18.9
-11.8	-10.9 -9	81 -8.8		_	-6.43 -5.2						\bot			ldot																		$oldsymbol{\sqcup}$		-4.86 -5	nan	-8.18 -8.3	1 nan	-11.5	-11.6	nan -	14.9 -1	5 nan	-18.2	-18.3	-18.7 -19.	1 -19.5
	-11.3 -1	_		76 -7.6			\vdash				\bot	3.89 5.0																				$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		-6.03 -6.14				oxdot						\perp	-19.7 -20.	
-12.8	-11.9 -1	1.3 -10.	2 -9.2	21 nan	nan na	n nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	6.11 6	.5 6.9	7.3	7.68	8 8.	.19 8.	14 7.9	7.55	7.17 6.	.77 6.3	5.98	5.58	5.18	4.77 4.0	3 3.7	2.91 1	97 0.943	-0.121	nan	-7.2 -7.28	nan	-10.5 -10.6	6 nan	-13.9	-13.9	nan -	-17.2 -17	.3 nan	-20.5	-20.5	-20.8 -21.	2 -21.6
					-9.62 -8.4						\bot			\sqcup								↓										\bot						oxdot	-15.1	nan -	-18.4 -18	.4 nan	-21.7	-21.6	-21.9 -22.	3 -22.7
-14.2	-13.2 -1	2.3 -11.	9 -11.	.6 -10.8	-9.64 -8.4	49 -7.33	-6.18	-5.03 -3	3.88 -2.73	-1.59	-0.444	0.696 1.83	3 2.95	3.53	3.94 4	34 4.73	5.13	5.5	5.81 5.	.98 5	94 5.71	5.38	5 4.	.61 4.2	21 3.81	3.42	3.02	2.62 2.2	1.8	1.31 0.	698 -0.083	9 -1.01	nan	-9.53 -9.58	nan	-12.9 -12.9	9 nan	-16.2	-16.2	nan -	-19.5 -19	.6 nan	-22.8	-22.8	-23 -23.	4 -23.8
-14.7	-13.8 -1	3.4 -13	3 -12.	.4 nan	nan na	n nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	2.86 3	25 3.65	4.04	4.41	4.71 4.	.88 4	84 4.62	4.29	3.92 3.	.52 3.1	13 2.73	2.33	1.94	1.54 1.1	4 0.741	0.313 -0	.18 -0.799	-1.58	nan	-10.7 -10.7	nan	-14 -14.	1 nan	-17.3	-17.4	nan -	-20.7 -20	.7 nan	-24	-23.9	-24.1 -24.	5 -24.9
-15.4	-14.9 -1				-12.9 -11																													-9.83 -10.1	nan	-13.4 -13.6	6 nan	-16.8	-17.1	nan -	-20.3 -20	.5 nan	-23.7	-24	-24.4 -25.	3 -25.9
-16.4	-15.9 -1	5.4 -15	5 -14.	.7 -14	-12.9 -11	.7 -10.6	-9.43	-8.28 -	7.13 -5.98	-4.83	-3.69	-2.55 -1.4	-0.297	0.283	0.691 1.	09 1.48	1.87	2.23	2.52 2.	.67 2	64 2.44	2.12	1.75 1.	.36 0.9	61 0.566	0.169	-0.227	-0.623 -1.0	02 -1.42	-1.82 -2	.22 -2.66	-3.17	nan	-8.64 -8.93	nan	-12.2 -12.5	5 nan	-15.6	-15.9	nan -	-19.1 -19	.4 nan	-22.5	-22.8	-23.8 -24.	9 -26
-17.4	-16.9 -1	6.5 -16.	.1 -15.	.6 nan	nan na	n nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	-0.392 0.0	0.39	0.787	1.14	1.42 1.	.57 1.	54 1.34	1.03	0.663 0.2	272 -0.1	-0.51	7 -0.913	3 -1.31	-1.71 -2.	1 -2.5	-2.9	3.3 -3.71	-4.15	nan	-7.36 -8.49	nan	-10.9 -12	nan	-14.4	-15.4	nan -	-17.8 -18	.9 nan	-21.3	-22.3	-23.4 -24	5 -25.6
-18.4	-18 -1	7.6 -17.	.1 -16.	.8 -17.2	-16.1 -1	5 -13.8	-12.6	-11.5 -	0.3 -9.14	-7.98	-6.8	-5.63 -4.4	-3.26	-1.99	-1.47 -1	08 -0.68	3 -0.299	0.0516	0.324 0.	.47 0	44 0.247	-0.0584	-0.422 -0.8	813 -1.:	21 -1.6	-2	-2.39	-2.79 -3.1	19 -3.58	-3.98 -4	.38 -4.78	-5.19	-5.74	-7 -8.15	-9.29	-10.5 -11.6	6 -12.8	-13.9	-15.1	-16.2 -	-17.4 -18	.5 -19.7	7 -20.8	-22	-23.1 -24	2 -25.3
-19.4	-19 -1	3.6 -18.	2 -18	8 -17.3	-16.1 -1	5 -13.8	-12.7	-11.5 -	0.4 -9.23	-8.08	-6.94	-5.8 -4.6	37 -3.55	-2.97	-2.56 -2	16 -1.7	-1.39	-1.04	-0.77 -0.	.631 -0.	659 -0.847	-1.15	-1.51 -1.	.89 -2.:	29 -2.68	-3.08	-3.48	-3.87 -4.2	27 -4.66	nan -5	.46 -5.86	-6.26	-6.68	-7.29 -8.42	-9.55	-10.7 -11.8	8 -12.9	-14.1	-15.2	-16.4 -	-17.5 -18	.6 -19.8	8 -20.9	-22.1	-23.2 -24.	4 -25.5