30.5	30.7 30.	.6 30.3	29.9	29.5	29.1 28.2	27.1	26.6	27 2	26.9 26.5	5 26.1	25.7	nan na	n nan	nan	14.6 15	4 15.4	15.1	14.7	14.3 r	an n	an nan	nan	4.14 5.0	02 5.0	01 4.68	4.28	3.88	nan na	n nan	nan -	6.28 -5.4	4 -5.41	-5.74	-6.13 -6.54	nan	nan nar	n nan	-16.7	-15.8	-15.8	-16.2 -1	16.6 -1	17 -17	7.4 -17.8	-18.7 -1	9.8 -20.8
31.5	31.8 31.	.7 31.4	31	30.6	29.6 28.5	27.5	27.6	28 2	27.9 27.6	3 27.2	26.8	nan na	n nan	nan	15.6 16	.5 16.5	16.1	15.7	15.3 r	an n	an nan	nan	5.23 6.	1 6.0	5.72	5.33	4.92	nan na	n nan	nan -	5.19 -4.3	32 -4.35	-4.69	-5.09 -5.49	nan	nan nar	n nan	-15.6	-14.7	-14.8	-15.1 -1	15.5 -15	5.9 -16	6.3 -17.3	-18.4 -1	19.4 -20.5
32.6	32.9 32.	.7 32.4	32	31.1	29.5 28.2	27.2	28.3	29.1	29 28.6	3 28.2	27.8	nan na	n nan	nan	16.7 17	.6 17.5	17.2	16.8	16.4 r	an n	an nan	nan	6.32 7.	9 7.1	2 6.77	6.37	5.96	nan na	n nan	nan	4.1 -3.2	23 -3.29	-3.65	-4.05 -4.45	nan	nan nar	n nan	-14.5	-13.6	-13.7	-14.1 -1	14.5 -14	4.9 -15	5.8 -17.4	-18.7 -1	19.8 -20.9
33.7	33.9 33.	.8 33.5	33.1	nan	nan nan	nan	29.4	30.2	30 29.7	7 29.3	28.8	nan na	n nan	nan	17.8 18	7 18.6	18.2	17.8	17.4 r	an n	an nan	nan	7.41 8.2	28 8.1	8 7.81	7.41	7.01	nan na	n nan	nan -	3.01 -2.1	4 -2.24	-2.61	-3.01 -3.41	nan	nan nar	n nan	-13.4	-12.6	-12.7	-13 -1	13.4 -13	3.8 na	in nan	nan r	an -21.8
34.7	35 34.	.8 34.5	34.1	nan	nan nan	nan	30.5	31.3	30.7	7 30.3	29.9	nan na	n nan	nan	18.9 19	8 19.6	19.3	18.9	18.5 r	an n	an nan	nan	8.5 9.0	9.2	8.85	8.45	8.05	nan na	n nan	nan -	1.91 -1.0)4 -1.19	-1.56	-1.97 -2.37	nan	nan nar	n nan	-12.3	-11.5	-11.6	-12 -1	12.4 -12	2.8 na	in nan	nan r	an -22.7
35.8	36 35.	.9 35.6	35.2	nan	nan nan	nan	31.6	32.4	32.1 31.7	7 31.3	30.9	nan na	n nan	nan	20 20	9 20.7	20.3	19.9	19.5 r	an n	an nan	nan	9.6 10	.5 10.	.3 9.9	9.49	9.09	nan na	n nan	nan -	.818 0.04	98 -0.135	-0.522	-0.925 -1.33	nan	nan nar	n nan	-11.2	-10.4	-10.6	-10.9 -1	11.3 -11	1.8 nz	an nan	nan r	an -21.1
36.8	37.1 36.	.9 36.6	36.2	nan	nan nan	nan	32.7	33.5	33.2 32.8	32.3	31.5	nan na	n nan	nan	21.1 2	2 21.7	21.4	20.9	20.5 r	an n	an nan	nan	10.7 11	.6 11.	.3 10.9	10.5	10.1	nan na	n nan	nan (.282 1.1	5 0.915	0.52	0.117 -0.304	nan	nan nar	n nan	-10.1	-9.27	-9.51	-9.9 -1	10.3 -10	0.7 na	an nan	nan r	an -19.5
37.9	38.2 38	37.7	37.2	nan	nan nan	nan	34	34.6	34.2 33.8	32.9	31.9	nan na	n nan	nan	22.2 23	.1 22.8	22.4	22	21.4 r	an n	an nan	nan	11.8 12	.7 12.	.4 12	11.6	11	nan na	n nan	nan	.38 2.2	5 1.96	1.56	1.15 0.578	nan	nan nar	n nan	-9.04	-8.17	-8.46	-8.86 -9	9.27 -9.	.84 na	an nan	nan r	an -17.9
39	39.2 39.	.1 38.7	38.3	nan	nan nan	nan	35.6	35.7	35.3 34.4	33.4	32.3	nan na	n nan	nan	23.3 24	2 23.8	23.4	22.9	21.9 r	an n	an nan	nan	12.9 13	.8 13.	.4 13	12.5	11.5	nan na	n nan	nan	2.49 3.3	5 3.01	2.6	2.04 1.09	nan	nan nar	n nan	-7.93	-7.07	-7.41	-7.82 -8	3.38 -9.	.34 na	an nan	nan r	an -16.3
40	40.3 40.	.1 39.7	39.3	nan	nan nan	nan	37.1	36.7	35.8 34.8	33.8	32.7	nan na	n nan	nan	24.7 25	3 24.9	24.3	23.4	22.3 r	an n	an nan	nan	14.3 14	.9 14.	.5 13.9	13	11.9	nan na	n nan	nan	3.87 4.4	4 4.06	3.51	2.54 1.5	nan	nan nar	n nan	-6.55	-5.98	-6.36	-6.91 -7	7.89 -8.	.92 na	an nan	nan r	an -14.7
41.1	41.4 41.	.2 40.8	40.4	40	39.6 39.2	38.7	38.2	37.3	36.3 35.2	34.2	33.2	nan na	n nan	nan	26.2 26	3 25.8	24.8	23.8	22.7 r	an n	an nan	nan	15.8 15	.9 15.	.4 14.4	13.4	12.3	nan na	n nan	nan	5.41 5.5	1 4.98	3.98	2.95 1.9	nan	nan nar	n nan	-5.01	-4.91	-5.44	-6.44 -7	7.48 -8.	.52 -9.	56 -10.6	-11.6 -1	2.7 -13.7
42.1	42.4 42.	.2 41.8	41.4	41	40.6 40.2	39.7	38.7	37.7	36.7 35.6	34.6	33.6	nan na	n nan	nan	27.8 27	.3 26.3	25.2	24.2	23.1 r	an n	an nan	nan	17.4 16	.9 15.	.9 14.8	13.8	12.7	nan na	n nan	nan	6.4	5 5.43	4.39	3.35 2.31	nan	nan nar	n nan	-3.43	-3.97	-4.99	-6.03 -7	7.07 -8.	3.12 -9.	.16 -10.2	-11.2 -1	12.3 -13.3
43.2	43.5 43.	.3 42.9	42.5	42.1	41.6 41.1	40.2	39.2	38.1	37.1 36	35	34	32.9 31.	9 30.8	29.8	28.8 27	.7 26.7	25.6	24.6	23.5 2	2.5 2	1.5 20.4	19.4	18.3 17	.3 16.	.3 15.2	14.2	13.1	12.1 11	10	8.96	7.92 6.8	8 5.84	4.79	3.75 2.71	1.67	0.626 -0.4	17 -1.46	-2.5	-3.54	-4.59	-5.63 -6	6.67 -7.7	.71 -8.	75 -9.79	-10.8 -1	1.9 -12.9
44.3	44.6 44.	.3 43.9	43.5	43.1	42.6 41.6	40.6	39.6	38.5	36.4	35.4	34.4	33.3 32.	3 31.2	30.2	29.2 28	.1 27.1	26	25	23.9 2	2.9 2	1.9 20.8	19.8	18.7 17	.7 16.	.7 15.6	14.6	13.5	12.5 11.	4 10.4	9.37	3.32 7.2	8 6.24	5.2	4.15 3.11	2.07	1.03 -0.01	142 -1.06	-2.1	-3.14	-4.18	-5.23 -f	3.27 -7.	.31 -8.	36 -9.4	-10.4 -1	1.5 -12.5
45.3	45.6 45.	.3 44.9	44.5	44.1	43.1 42.1	41	40	38.9	37.9 36.9	35.8	34.8	33.7 32.	7 31.6	30.6	29.6 28	.5 27.5	26.4	25.4	24.4 2	3.3 2	2.3 21.2	20.2	19.1 18	.1 17.	.1 16	15	13.9	12.9 11.	8 10.8	9.76	3.71 7.6	7 6.63	5.58	4.54 3.5	2.45	1.41 0.36	67 -0.676	-1.72	-2.76	-3.81	-4.85 -	-5.9 -6.9	6.94 -7.9	.98 -9.03	-10.1 -1	1.1 -12.2
46.4	46.7 46.	.4 46	45.6	44.5	43.5 42.5	41.4	40.4	39.3	38.3 37.3	36.2	35.2	34.1 33.	1 32	31	30 28	9 27.9	26.8	25.8	24.7 2	3.7 2	2.7 21.6	20.6	19.5 18	.5 17.	.4 16.4	15.3	14.3	13.3 12.	2 11.2	10.1	9.07 8.0	3 6.98	5.93	4.89 3.84	2.8	1.75 0.70	05 -0.342	-1.39	-2.43	-3.48	-4.53 - -	5.57 -6.6	.62 -7.	67 -8.71	-9.76 -1	0.8 -11.9
47.4	47.8 47.	.4 47	46	44.9	43.9 42.9	41.8	40.8	39.7	37.6	36.6	35.6	34.5 33.	5 32.4	31.4	30.3 29	.3 28.2	27.2	26.1	25.1	24 2	23 21.9	20.9	19.8 18	.8 17.	.7 16.7	15.6	14.6	13.5 12.	.5 11.4	10.4	9.35 8.3	3 7.25	6.2	5.15 4.1	3.05	2 0.94	47 -0.103	-1.15	-2.2	-3.25	-4.31 -F	5.36 -6.	.41 -7.	46 -8.51	-9.56 -1	0.6 -11.7
48.5	48.9 48.	.5 47.4	46.4	45.3	44.3 43.2	42.2	41.1	40.1	39 38	36.9	35.9	34.8 33.	8 32.7	31.6	30.6 29	.5 28.5	27.4	26.3	25.3 2	4.2 2	3.2 22.1	21.1	20 18	.9 17.	.9 16.8	15.8	14.7	13.7 12.	6 11.6	10.5	9.46 8.4	4 7.35	6.29	5.24 4.18	3.12	2.07 1.0	01 -0.043	1 -1.1	-2.16	-3.21	-4.27 -5	5.32 -6.	.38 -7.	.44 -8.49	-9.55 -1	0.6 -11.7
nan	50 48.	.9 47.8	46.7	45.6	44.5 43.4	42.3	41.3	40.2	39.1 38	36.9	35.9	34.8 33.	7 32.6	31.6	30.5 29	4 28.4	27.3	26.2	25.2 2	4.1	23 22	20.9	19.9 18	.8 17.	.8 16.7	15.7	14.6	13.6 12.	5 11.4	10.4	9.3 8.2	4 7.17	6.11	5.04 3.98	2.91	1.85 0.78	87 -0.276	-1.34	-2.4	-3.46	-4.52 - -	5.58 -6.	.64 -7	.7 -8.77	-9.83 r	an -12.1
nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan 2	3.7 2	2.6 21.6	20.6	19.5 18	.5 17.	.4 16.4	15.3	14.3	13.2 na	n nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	in nan	nan r	-13.2
nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan 2	2.5 2	2.2 21.2	20.1	19.1 18	.1 17	7 16	14.9	13.9	12.9 na	n nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	in nan	nan r	-14.3
nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan 2	1.4 2	1.1 20.7	19.7	18.7 17	.7 16.	.6 15.6	14.5	13.5	12.5 na	n nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	an na	in nan	nan r	an -14.2
nan	-4.92 -3.8	85 -2.78	3 -1.71	-0.638	0.433 1.51	2.58	3.65	4.73	5.8 6.88	7.95	9.03	10.1 11.	2 12.3	13.4	14.4 15	.5 16.6	17.7	18.8	19.9 2	0.3 2	0.1 19.7	19.2	18.3 17	.3 16.	.2 15.2	14.1	13.1	12.1 11	9.92	8.82	7.73 6.6	4 5.56	4.47	3.39 2.31	1.23	0.154 -0.92	23 -2	-3.07	-4.15	-5.22	-6.29 -7	7.36 -8.	.44 -9.	51 -10.6	-11.6 -1	-13.8
-5.88	-4.82 -3.7	76 -2.7	-1.63	-0.571	0.49 1.55	2.61	3.67	4.73 5	5.79 6.85	7.91	8.97	10 11.	1 12.1	13.2	14.2 15	3 16.3	17.4	18.4	18.9 1	9.3	19 18.6	18.2	17.8 16	.8 15.	.8 14.8	13.7	12.7	11.6 10.	6 9.57	8.52	7.48 6.4	3 5.38	4.33	3.27 2.22	1.16	0.108 -0.94	49 -2.01	-3.06	-4.12	-5.18	-6.24	7.3 -8.	.36 -9.	42 -10.5	-11.5 -1	2.6 -13.7
-6.15	-5.11 -4.0	06 -3.01	I -1.97	-0.911	0.145 1.2	2.26	3.31	4.37 5	5.42 6.48	7.53	8.58	9.64 10.	7 11.7	12.8	13.8 14	.9 15.9	17	17.4	17.8 1	8.2	18 17.6	17.2	16.8 16	.3 15.	.4 14.4	13.3	12.3	11.2 10.	2 9.16	8.12	7.08 6.0	4 5	3.95	2.9 1.85	0.81	-0.246 -1.2	29 -2.34	-3.39	-4.44	-5.49	-6.54 -7	7.59 -8.0	.64 -9	.7 -10.7	-11.8 -1	2.8 -13.9
-6.54	-5.51 -4.4	46 -3.42	2 -2.41	nan	nan nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	13.4 14	.5 15.5	16	16.4	16.8 1	7.1 1	6.9 16.5	16.1	15.7 15	.3 14.	.8 13.9	12.9	11.9	10.8 9.8	8.76	7.72	5.68 5.6	3 4.59	nan	2.45 1.45	nan	-0.691 -1.6	69 nan	-3.84	-4.84	nan	-6.99 -7	7.99 na	an -10).1 -11.1	-12.2 -1	3.2 -14.3
	-5.91 -4.8				-1.05 0.032									\sqcup													lacksquare							1.33 0.973					-5.32	nan	-8.12 -8	3.47 na	an -11	1.3 -11.6	-12.6 -1	3.6 -14.7
-7.35	-6.31 -5.3	32 -4.35	-3.29	-2.22	-1.15 -0.082	9 0.985	2.05	3.12 4	1.18 5.25	6.31	7.37	8.43 9.4	9 10.5	11.6	12.6 13	.1 13.5	13.9	14.3	14.7	15 1	4.8 14.4	14	13.6 13	.2 12.	.8 12.4	11.9	11	10 8.9	9 7.95	6.91	5.87 4.8	3 3.78	nan	0.232 -0.082	3 nan	-2.91 -3.2	23 nan	-6.06	-6.37	nan	-9.21 -9	9.52 na	an -12	2.4 -12.7	-13.1 -	14 -15.1
																																		-0.859 -1.14												
-		_												$oldsymbol{\sqcup}$													ldot							-1.95 -2.2					-8.49	nan	-11.4 -1	11.6 na	an -14	↓.5 -14.8	-15.2 -1	5.6 -16
\longrightarrow	-7.63 -6.6			_			\sqcup																				igspace			\bot				-3.04 -3.26					ш						-16.2 -1	
-9.08	-8.14 -7.6	-6.61	-5.6	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	8.54 8.9	9.35	9.75	10.2	10.5 1	0.7 1	0.6 10.3	9.88	9.47 9.0	7 8.6	8.26	7.86	7.46	7.05 6.6	6.05	5.22	1.24 3.2	1 2.17	nan	-4.12 -4.32	nan	-7.27 -7.4	47 nan	-10.4	-10.6	nan	-13.6 -1	13.8 na	an -1€	3.7 -16.9	-17.3 -1	7.7 -18.1
	-9.05 -8.0																																	-5.21 -5.39					-11.7	nan	-14.6 -1	14.8 na	an -17	7.8 -17.9	-18.3 -1	8.7 -19.1
-10.5	-9.51 -8.5	55 -8.15	-7.8	-7.2			\sqcup							lacksquare													igspace			\bot				-6.29 -6.45					ш						-19.3 -1	9.8 -20.2
-11	-10 -9.	.6 -9.19	-8.68	3 nan	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	5.42 5.8	6.22	6.63	7.02	7.37 7	.56 7	.45 7.14	6.75	6.35 5.9	5.5	54 5.14	4.74	4.33	3.93 3.5	3.12	2.71	2.26 1.6	7 0.859	nan	-7.37 -7.52	nan	-10.5 -10.	.7 nan	-13.7	-13.8	nan	-16.8	-17 na	an -2	:0 -20	-20.4 -2	0.8 -21.2
																																		-6.86 -7.18					-13.7	nan	-16.6 -1	16.9 na	an -19	ð.8 -20.2	-20.6 -2	.1.5 -22.2
-12.5	-12.1 -11	.6 -11.2	-10.9	-10.3	-9.26 -8.19	-7.12	-6.05	-4.99 -3	3.92 -2.86	6 -1.8	-0.736	0.324 1.3	8 2.44	2.93	3.33 3.7	3 4.14	4.54	4.93	5.27 5	.45 5	.35 5.05	4.67	4.26 3.8	3.4	16 3.05	2.65	2.25	1.85 1.4	4 1.04	0.634	.229 -0.18	87 -0.647	nan	-5.77 -6.12	nan	-9.04 -9.4	4 nan	-12.3	-12.6	nan	-15.5 -1	15.9 na	an -18	3.7 -19.1	-20.1 -2	1.1 -22.2
-13.5	-13 -12	2.6 -12.2	-11.8	nan	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	2.29 2.6	3.1	3.5	3.89	4.22 4	.39	1.3 4	3.62	3.22 2.8	32 2.4	2.01	1.61	1.21	0.804 0.4	4 -0.0035	9 -0.407 -	.811 -1.2	-1.63	nan	-4.64 -5.7	nan	-7.92 -8.9	95 nan	-11.2	-12.2	nan	-14.4 -1	15.4 na	an -17	7.6 -18.6	-19.7 -2	.0.7 -21.8
-14.5	-14.1 -13	.7 -13.2	-12.9	-13.3	-12.3 -11.2	-10.1	-9.03	-7.95 -6	6.87 -5.78	8 -4.7	-3.61	-2.52 -1.4	-0.335	0.791	1.25 1.6	5 2.06	2.46	2.85	3.17 3	.34 3	.25 2.96	2.58	2.18 1.7	'8 1.3	38 0.973	0.569	0.166	-0.238 -0.6	41 -1.05	-1.45	1.85 -2.2	-2.66	-3.13	-4.26 -5.34	-6.41	-7.5 -8.5	-9.65	-10.7	-11.8	-12.9	-14	-15 -16	6.1 -17	7.2 -18.3	-19.3 -2	.0.4 -21.5
-15.5	-15.1 -14	.7 -14.3	-14	-13.5	-12.4 -11.3	-10.2	-9.18	-8.11 -3	7.05 -5.98	8 -4.92	-3.86	-2.8 -1.7	-0.687	-0.198	0.208 0.6	12 1.01	1.42	1.8	2.13 2	.29 2	.19 1.91	1.54	1.14 0.7	37 0.33	34 -0.068	4 -0.472	-0.876	-1.28 -1.6	-2.09	nan -	2.89 -3.	3 -3.7	-4.11	-4.61 -5.67	-6.72	-7.78 -8.8	-9.9	-11	-12	-13.1	-14.2 -1	15.2 -16	6.3 -17	7.3 -18.4	-19.5 -2	.0.5 -21.6