5.43 5.86	5.92	5.69	5.3	4.88 4.32	3.09	.89 2.32	2.8	3.02	2.83	2.5 2.0	9 nan	nan	nan	nan	-8.73 -8.1	1 -7.93	-8.06	nan	nan	nan	nan	nan na	ın -14	4.2 -13.8	-13.8	-13.9	-14.1 -14	.4 nan	nan	nan	nan -1	7.9 -17.8	-17.6	-17.8 -	7.7 -17.8	nan	nan	nan na	ın -19.	.7 -19.7	7 -19.6	-19.5	-19.5	-19.5	-19.6	-19.7 -19.7	.7 -19.8	-19.9
6.91 7.35	7.4	7.15	6.73	6.22 4.85	3.44 2	.42 3.56	4.11	4.36	4.13	3.77 3.3	86 nan	nan	nan	nan	-8.05 -7.3	4 -7.17	-7.32	-7.66	-8.98	nan	nan	nan na	ın -1	3.8 -13.4	-13.3	-13.5	-13.7 -1	1 nan	nan	nan	nan -1	7.7 -17.6	-17.4	-17.6 -	7.4 -17.6	nan	nan	nan na	ın -19.	.5 -19.4	nan	-19.2	-19.3	-19.5	-19.6 -	-19.7 -19.8	.8 -19.9	-19.9
8.47 8.92	8.96	8.68	8.25	6.79 4.5	3.11	.01 4.23	5.58	5.78	5.5	5.12 4.6	69 nan	nan	nan	nan	-7.28 -6.5	3 -6.38	-6.56	-6.85	nan	nan	nan	nan na	ın -1	3.3 -12.9	-12.9	-13	-13.3 -13	.6 nan	nan	nan	nan -1	7.1 -16.8	nan	-17 -	7.2 -17.4	nan	nan	nan na	ın -19.	.4 -19.3	3 -19.2	-19.1	-19.2	-19.3	-19.7 -	-19.8 -19.5	.9 -20	-19.9
10.1 10.6	10.6	10.3	9.84	nan nan	nan	nan 5.72	7.15	7.27	6.94	6.53 6.0	9 nan	nan	nan	nan	-6.46 -5.6	6 -5.54	-5.75	-6.06	-6.42	nan	nan	nan na	an -12	2.9 -12.4	-12.4	-12.6	-12.8 -13	.2 nan	nan	nan	nan -1	3.8 -16.5	-16.5	-16.7 -	6.9 -17.2	nan	nan	nan na	ın -19.	.3 -19.2	2 -19	-18.9	-19	nan	nan	nan nar	n nan	-20
11.8 12.3	12.3	12	11.5	nan nan	nan	nan 7.36	8.81	8.83	8.45	8.01 7.5	53 nan	nan	nan	nan	-5.59 -4.7	5 -4.66	-4.91	-5.24	-5.61	nan	nan	nan na	an -12	2.4 -11.9	-11.9	-12.1	-12.4 -12	.7 nan	nan	nan	nan -1	3.5 -16.2	-16.3	-16.5 -1	6.7 -16.9	nan	nan	nan na	ın -19.	5 -19	-18.9	-18.8	-18.9	-19	nan	nan nar	n nan	-20
13.7 14.1	14.2	13.8	13.3	nan nan	nan	nan 9.12	10.6	10.5	10	9.57 8.7	76 nan	nan	nan	nan	-4.66 -3.7	7 -3.73	-4.02	-4.38	-4.75	nan	nan	nan na	ın -1	1.8 -11.3	-11.3	-11.6	-11.9 -12	.2 nan	nan	nan	nan -1	3.2 -15.9	-16	-16.2 -	6.4 -16.7	nan	nan	nan na	ın -20	nan	-18.5	-18.6	-18.7	-18.9	nan	nan nar	n nan	-20
15.6 16.1	16.1	15.7	14.4	nan nan	nan	nan 11	12.4	12.2	11.7	10.9 9.6	52 nan	nan	nan	nan	-3.68 -2.7	4 -2.76	-3.09	-3.46	-3.88	nan	nan	nan na	ın -1	1.2 -10.7	-10.8	-11	-11.4 -11	.7 nan	nan	nan	nan -1:	5.8 -15.5	-15.6	-15.9 -	6.2 -16.4	nan	nan	nan na	ın -19.	.5 -18.4	4 -18.4	-18.4	-18.6	-18.7	nan	nan nar	n nan	-20
17.6 18.1	18.1	17.9	nan	nan nan	nan	nan 13	14.4	14	13.1	11.8 10.	.2 nan	nan	nan	nan	-2.63 -1.6	3 -1.73	-2.1	-2.51	-3.26	nan	nan	nan na	in -10	0.6 -10	-10.2	-10.5	-10.8 -11	.3 nan	nan	nan	nan -1:	5.5 -15.2	-15.3	-15.6 -	5.9 -16.2	nan	nan	nan na	ın -18.	.4 -18.3	3 -18.2	-18.3	-18.4	-18.6	nan	nan nar	n nan	-20
19.7 20.2	20.3	20	19.5	nan nan	nan	nan 15.8	16.5	15.5	14.1	12.4 10.	.6 nan	nan	nan	nan	-1.5 -0.4	5 -0.66	-1.06	-1.87	-2.84	nan	nan	nan na	ın -9.	97 -9.36	-9.55	-9.88	-10.4 -10	.9 nan	nan	nan	nan -1	5.1 -14.8	-15	-15.3 -	5.6 -15.9	nan	nan	nan na	ın -18.	.3 -18.1	1 -17.9	-18.1	-18.3	-18.4	nan	nan nar	nan	-20
22 22.5	22.5	22.2	21.8	nan nan	nan	nan 19.1	18.1	16.5	14.6	12.8 11.	.1 nan	nan	nan	nan	-0.306 0.80	0.494	-0.391	-1.45	-2.46	nan	nan	nan na	ın -9.	27 -8.62	-8.89	-9.39	-10 -10	.6 nan	nan	nan	nan -1-	1.7 -14.4	-14.6	-14.9 -	5.3 -15.6	nan	nan	nan na	ın -18.	1 -17.9	-17.7	-17.9	-18.1	-18.3	nan	nan nar	nan	-18.9
24.4 24.9	24.8	24.5	24.1	23.7 23.2	22.7	1.8 20.8	19	17.1	15.1	13.3 11.	.5 nan	nan	nan	nan	1.51 2.1	5 1.17	0.0277	-1.06	-2.09	nan	nan	nan na	ın -8.	45 -7.82	-8.37	-9.04	-9.67 -10	.3 nan	nan	nan	nan -1-	1.3 -13.9	-14.2	-14.6	15 -15.3	nan	nan	nan na	ın nan	-17.3	-17.5	-17.7	-17.9	-18.1	-18.3 -	-18.4 -18.6	.6 -18.8	-18.8
26.9 27.4	27.3	27	26.5	26.1 25.5	24.7	3.6 21.8	19.6	17.6	15.6	13.7 12	2 nan	nan	nan	nan	4 2.8	3 1.59	0.425	-0.68	-1.73	nan	nan	nan na	an -6	i.6 -7.28	-8.01	-8.7	-9.35 -9.	6 nan	nan	nan	nan -1:	3.1 -13.5	-13.9	-14.3 -	4.7 -15	nan	nan	nan na	ın -16.	.8 -17.1	1 -17.3	-17.5	-17.7	-17.9	-18.1 -	-18.3 -18.4	.4 -18.6	-18.7
29.5 30	29.9	29.5	29.1	28.6 27.7	26.7	4.6 22.4	20.2	18.1	16.1	14.2 12	.4 10.7	9	7.45	5.97	4.57 3.2	4 1.99	0.808	-0.319	-1.39	-2.41	-3.47	-4.4 -5.	29 -6.	.14 -6.92	-7.66	-8.37	-9.04 -9.	8 -10.3	-11	-11.6	-12.2 -1	2.7 -13.2	-13.6	-14 -1	4.4 -14.8	-15.1	-15.6	-16 -16	6.3 -16.0	.6 -16.8	-17.1	-17.3	-17.5	-17.7	-17.9 -	-18.1 -18.3	.3 -18.5	-18.6
32.3 32.8	32.6	32.2	31.7	30.9 29.9	27.7	5.2 22.9	20.7	18.5	16.5	14.6 12.	.8 11.1	9.44	7.88	6.39	4.98 3.6	4 2.36	1.15	0.00609	-1.08	-2.12	-3.1	-4.04 -4.	94 -5.	79 -6.6	-7.36	-8.13	-8.85 -9.	i2 -10.1	-10.7	-11.3	-11.9 -1	2.4 -12.9	-13.4	-13.8 -	4.2 -14.6	-15	-15.3	-15.7 -1	6 -16.	3 -16.6	-16.8	-17.1	-17.3	-17.6	-17.8	-18 -18.	2 -18.3	-18.5
35.2 35.8	35.5	35.1	34.3	33.4 30.9	28.3	5.8 23.4	21.1	19	17	15 13.	.2 11.5	9.79	8.21	6.72	5.29 3.9	3 2.65	1.42	0.26	-0.845	-1.89	-2.89	-3.84 -4.	74 -5.	.59 -6.4	-7.65	-8.32	-8.97 -9.	i9 -10.2	-11	-11.5	-12 -1:	2.5 -13	-13.4	-13.8 -	4.2 -14.6	-14.9	-15.3	-15.6 -1	i.9 -16.	.2 -16.5	5 -16.7	-17	-17.2	-17.5	-17.7 -	-17.9 -18.	.1 -18.3	-18.4
38.3 38.9	38.6	37.9	37.1	34.3 31.5	28.8	6.3 23.9	21.6	19.4	17.4	15.4 13.	.6 11.8	10.1	8.49	6.97	5.52 4.1	4 2.84	1.6	0.423	-0.696	-1.76	-2.76	-3.72 -4.	62 -5.	49 nan	-7.59	-8.29	-8.95 -9.	8 nan	-11.1	-11.6	-12.1 -1:	2.6 -13	-13.4	-13.8 -	4.2 -14.6	-14.9	-15.3	-15.6 -1	i.9 -16.	.2 -16.5	5 -16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6 -	-17.8 -18	8 -18.2	-18.4
41.7 42.2	41.7	41	37.9	34.9 32.1	29.4 2	6.8 24.3	22	19.8	17.7	15.7 13.	.8 11.9	10.2	8.59	7.05	5.58 4.2	2.88	1.63	0.447	-0.672	-1.74	-2.75	-3.71 -4.	62 -5.	49 -6.31	-7.52	-8.2	-8.87 -9	5 -10.1	-11	-11.5	-12 -1:	2.5 -12.9	-13.4	-13.8 -	4.2 -14.6	-14.9	-15.3	-15.6 -1	i.9 -16.	.2 -16.5	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6 -	-17.8 -18	8 -18.2	-18.4
45.3 45.6	45.3	41.7	38.5	35.4 32.5	29.7	27 24.5	22.2	19.9	17.8	15.3 13.	.4 11.6	9.95	8.35	6.83	5.39 4.0	2 2.71	1.47	0.295	-0.824	-1.89	-2.9	-3.85 -4.	77 -5.	63 -6.45	-7.23	-8.01	-8.74 -9.	12 -10.1	-10.7	-11.3	-11.8 -1	2.4 -12.8	-13.3	-13.7 -	4.2 -14.6	-14.9	-15.3	-15.6 -1	i.9 -16.	2 -16.5	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6 -	-17.8 -18	3 -18.2	-18.3
nan 50	45.6	41.9	38.4	34.9 32	29.2	6.6 24.1	21.7	19.5	nan	14.1 12.	.9 11.2	9.51	7.92	6.42	4.98 3.6	2 2.32	1.09	-0.0809	-1.19	-2.23	-3.25	-4.21 -5.	11 -5.	97 -6.79	-7.56	-8.3	-9.04 -9.	3 -10.4	-11	-11.5	-12 -1:	2.5 -12.9	-13.3	-14 -1	4.4 -14.7	-15	-15.3	-15.6 -1	i.9 -16.	.2 -16.4	4 -16.7	-16.9	-17.1	-17.3	-17.5 -	-17.7 -17.9	9 nan	-18.4
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-2.7	-4.17	-5.07 -5.	94 -6.	75 -7.53	-8.26	-8.97	-9.66 -10	.3 -10.9	nan	nan	nan n	ın nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	-18.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	nan	nan	nan n	ın nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	-20
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 nan	-20	-20	-20 -2	-20	nan	nan	nan n	ın nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	-20
nan -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -21	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 na	n -20	-20	-20	-20	-20 -21	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20) -20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20
nan -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 na	ın -20	-20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	J -20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 na	ın -20	-20	nan	nan	-20	nan	-20	-20 -20	J -20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 na	ın -20	-20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	0 -20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan	20 -20	nan	-20	-20 na	ın -20	-20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	0 -20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	nan	-20 -2	10 -2	-20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	nan	20 -20	nan	-20	-20 na	ın -20	-20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	-20
-20 -20			-20	-20 -20		20 -20				-20 -2	_	_	-20	_	-20 -21	+-	+	<u> </u>		-20	-20		+	20 -20	-	\vdash			_	_		0 -20	-		20 -20			-20 na		-20		-	_		+	-20 -20	_	-20
-20 -20			-20		nan					nan na		_	-		-20 -2	+-	+-	<u> </u>	\vdash				+	_	+-	-	-20 -2	+-	+-	+	-20 -2	_	+		20 -20					-20		-	-20		-20	_	_	-20
				-20 -20		20 -20					0 -20				-20 -2				-20	-20					-20			-20		-20		0 -20			20 -20			-20 na		+		-20	-20	nan	-20	-20 -20		-20
-20 -20	-20															_	_	_	-	_			_	_	+	_		_	_	_	-	_	_	nan	20 -20			-20 na	_	-20		-20	-20	nan	-20	-20 -20	0 -20	_
	-20			nan nan											-20 -2				-20			-20 -2	_	20 -20	_	\vdash	-20 -2			-20	\perp	0 -20	$oldsymbol{+}$		20 -20			-20 na		-20		-			-20	-20 -20		-20
-20 -20	-20	-	-	-20 -20		_	_	-	_	-	_	+-	-20	_	_	_	_	_	-20				10 -2	-20	+	-	-20 -2	_	_	-20	-20 n	-20	-20	nan -	20 -20	nan		-20 na		-20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	_	-20
	-20			-20 -20	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	20 -20		-20		-20 -2	0 -20	-20	-20			nan			-20	-20			_	_	-20	\vdash		-20	_	_	\vdash	0 -20	-	nan -	20 -20			-20 na		-		-	-20	nan	-20	-20 -20	J -20	-20
-20 -20	-	-		nan nan				nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-20 -2	_	+-	-	\vdash	-20		-20 -2	10 -2	20 -20	+	-	-20 -2		+-	+	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20			-20 na	ın -20	-20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	+	-20
	-20			-20 -20		20 -20					0 -20	_	\vdash	_	-20 -2		-20	↓	-20	-20			_		-20	-	-20 -2	—	_	-20	—	-20	+		20 -20				0 -20	-	_	+				-20 -20	_	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	10 -2	-20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	nan -2	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	J -20	-20