4.99 5.44	5.61	5.56 5	5.17 4.7	5 3.86	2.43 1.6	2.19	2.67	2.88	2.69	2.35 1.9	95 nan	nan	nan	nan	-8.73 -8.1	1 -7.93	-8.05	-8.31	-8.65	nan	nan	nan nar	ı -14.2	-13.8	-13.8	-13.9	-14.1 -14.5	nan	nan	nan n	an -17.9	-17.7	-17.6 -17	7.5 -17.6	-17.7	nan n	ian na	an nan	-19.6	-19.5	-19.4	-19.4 -19	9.5 -19	1.5 -19.f	3 -19.7	-19.7 -1	19.8 -19.9
6.43 6.89	7.07	7.02 6	5.62 5.8	3 3.25	2.14 2.1	7 3.43	3.98	4.22	3.98	3.62 3.2	21 nan	nan	nan	nan	-8.05 -7.3	4 -7.17	-7.32	-7.59	-7.94	nan	nan	nan nar	-13.8	-13.4	-13.3	-13.5	-13.7 -14.1	nan	nan	nan n	an -17.7	-17.5	-17.4 -17	'.3 -17.4	-17.6	nan n	ian na	an nan	-19.5	-19.4	-19.3	-19.3 -19	J.3 -19	9.5 -19.6	6 -19.7	' -19.8 -1	19.9 -19.9
7.95 8.42	8.61	8.57 8	3.16 nar	n 2.77	1.6 2.8	9 4.1	5.45	5.63	5.34	4.95 4.5	53 nan	nan	nan	nan	-7.28 -6.5	3 -6.38	-6.56	-6.85	-7.2	nan	nan	nan nar	-13.3	-12.9	-12.9	-13	-13.3 -13.6	nan	nan	nan n	an -17.5	-17.3	-17.1 -1	7 -17.1	-17.3	nan n	ian na	an nan	-19.4	-19.3	-19.2	-19.2 -19	9.2 -19.	9.3 -19.5	5 -19.8	-19.9	-20 -19.9
9.56 10	10.2	10.2 9	9.79 nar	n nan	nan na	n 5.58	7.01	7.11	6.77	6.35 5.9	92 nan	nan	nan	nan	-6.46 -5.6	6 -5.54	-5.75	-6.06	-6.42	nan	nan	nan nar	-12.9	-12.4	-12.4	-12.6	-12.9 -13.2	nan	nan	nan n	an -17.3	-17.1	-16.9 -16	i.8 -16.9	-17.1	nan n	ian na	an nan	-19.3	-19.2	-19.1	-19 -19	9.1 -19.	i.2 nan	nan	nan	han -20
11.2 11.7	11.9	11.9 1	11.5 nar	n nan	nan na	n 7.22	8.66	8.67	8.28	7.84 7.1	28 nan	nan	nan	nan	-5.59 -4.7	5 -4.66	-4.91	-5.24	-5.61	nan	nan	nan nar	-12.4	-11.9	-11.9	-12.1	-12.4 -12.7	nan	nan	nan n	an -17.1	-16.9	-16.6 -16	i.5 -16.6	-16.9	nan n	ian na	an nan	-19.2	-19	-18.9	-18.9 -18	3.9 -19	J.1 nan	nan	nan	nan -20
13 13.5	13.7	13.7 1	13.3 nar	n nan	nan na	n 8.97	10.4	10.3	9.86	9.35 8.0	06 nan	nan	nan	nan	-4.66 -3.7	7 -3.73	-4.02	-4.38	-4.75	nan	nan	nan nar	-11.8	-11.3	-11.3	-11.6	-11.9 -12.3	nan	nan	nan n	an -16.9	-16.6	-16.3 -16	i.2 -16.3	-16.6	nan n	ian na	an nan	-19	-18.9	-18.8	-18.7 -18	3.8 -18	J.9 nan	nan	nan	nan -20
14.9 15.4	15.6	15.6 1	15.2 nar	n nan	nan na	n 10.8	12.3	12	11.6	10 9.2	23 nan	nan	nan	nan	-3.68 -2.7	4 -2.76	-3.09	-3.46	-3.88	nan	nan	nan nar	-11.2	-10.7	-10.8	-11.1	-11.4 -11.9	nan	nan	nan n	an -16.6	-16.3	-16.1 -15	i.8 -16	-16.3	nan n	ian na	an nan	-18.9	-18.8	-18.6	-18.5 -18	8.6 -18.	8 nan	nan	nan	nan -20
16.9 17.4	17.5	17.7 1	17.2 nar	n nan	nan na	n 12.9	14.2	13.9	12.1	11.4 10	0.1 nan	nan	nan	nan	-2.63 -1.6	3 -1.73	-2.1	-2.51	-3.26	nan	nan	nan nar	-10.6	-10	-10.2	-10.5	-11 -12.2	nan	nan	nan n	an -16.8	-16	-15.8 -15	i.5 -15.8	-16	nan n	ian na	an nan	-18.8	-18.6	-18.4	-18.3 -18	8.5 -18.	J.6 nan	nan	nan	nan -20
19 19.5	19.6	19.8 1	19.4 nar	n nan	nan na	n 15.5	16.4	14.2	13.7	12.3 10	0.6 nan	nan	nan	nan	-1.5 -0.4	5 -0.66	-1.06	-1.87	-2.84	nan	nan	nan nar	-9.97	-9.35	-9.54	-9.88	nan -12	nan	nan	nan n	an -16	nan	-14.8 -15	i.1 -15.4	-15.8	nan n	ian na	an nan	-19	-18.4	-18.3	-18.1 -18	8.3 -18.	J.9 nan	nan	nan	nan -20
21.2 21.7	21.7	22 2	21.7 nar	n nan	nan na	n 19.1	15.5	16.1	14.6	12.8 11	l.1 nan	nan	nan	nan	-0.306 0.80	0.494	-0.391	-1.45	-2.46	nan	nan	nan nar	-9.26	-8.62	-8.88	-9.39	-10 -10.6	nan	nan	nan n	an -15.5	-14.2	-14.5 -14	.8 -15.1	-15.5	nan n	ian na	an nan	-18.7	nan	-17.6	-17.8 na	an -18.	2 nan	nan	nan	nan nan
22.9 24.1	23.6	24.5	24 23.	7 23	22.7 21	.8 nan	18.9	17.1	15.1	13.3 11	l.5 nan	nan	nan	nan	1.51 2.1	5 1.17	0.0279	-1.06	-2.09	nan	nan	nan nar	-8.44	-7.81	-8.36	-9.04	-9.67 -10.3	nan	nan	nan n	an -14.2	-13.8	-14.1 -14	.5 -14.8	-15.2	nan n	ian na	an nan	-17.9	-17.1	-17.4	-17.6 -17	7.8 -18	18 -18.2	2 -18.4	-18.6 -1	18.7 -18.8
26.9 nan	27.3	26.8 2	26.5 24.	8 25.5	24.7 23	.6 21.8	19.6	17.6	15.6	13.7 1	2 nan	nan	nan	nan	4 2.8	3 1.59	0.425	-0.68	-1.73	nan	nan	nan nar	ı -6.59	-7.28	-8.01	-8.69	-9.34 -9.96	nan	nan	nan n	an -13	-13.3	-13.8 -14	.2 -14.5	-14.9	nan n	ian na	an nan	-16.7	-16.9	-17.1	-17.4 -17	7.6 -17.	7.8 -18	-18.2	-18.4 -1	18.6 -18.7
29.5 30	29.9	29.5 r	nan 28.	6 27.7	26.7 24	.6 22.4	20.2	18.1	16.1	14.2 12	2.4 10.7	9	7.45	5.97	4.57 3.2	4 1.99	0.808	-0.319	-1.39	-2.41	-3.46	-4.4 -5.2	9 -6.13	-6.92	-7.66	-8.36	-9.03 -9.67	-10.3	-10.9	-11.5 -	12 -12.6	-13	-13.5 -13	.9 -14.3	-14.6	-15 -1	5.4 -15	5.8 -16.1	-16.4	-16.7	-16.9	-17.1 -17	7.4 -17.	7.6 -18.2	2 -18.2	-18.4 -1	18.5 -18.7
32.3 32.8	32.6	32.2 3	31.7 30.	9 29.9	27.7 25	.2 22.9	20.7	18.5	16.5	14.6 12	2.8 11.1	9.44	7.88	6.39	4.98 3.6	4 2.36	1.16	0.00851	-1.08	-2.12	-3.1	4.04 -4.9	3 -5.78	-6.59	-7.35	-8.08	-8.77 -9.42	-10	-10.6	-11.2 -1	1.7 -12.2	-12.7	-13.2 -13	1.6 -14	-14.4 -	14.8 -1	5.1 -15	5.5 -15.8	-16.1	-16.4	-16.7	-16.9 -17	'.2 na	n -17.5	-18.1	-18.2 -	18.4 -18.5
35.2 35.8	35.5	35.1 3	34.3 33.	4 30.9	28.3 25	.8 23.4	21.1	19	17	15 13	3.2 11.5	9.79	8.22	6.72	5.29 3.9	4 2.66	1.43	0.272	-0.831	-1.88	-2.87	3.82 -4.7	2 -5.57	-6.39	-7.16	-7.89	-8.59 -9.25	-9.87	-10.5	-11 -1	1.6 -12.1	-12.6	-13 -13	1.5 -13.9	-14.3 -	14.7 -	15 -15	5.4 -15.7	-16	-16.3	-16.6	-16.8 -17	7.1 -17	7.3 -17.7	7 -17.9	-18.1 -1	18.3 -18.4
38.3 38.9	38.6	37.9 3	37.1 34.	3 31.5	28.8 26	.3 23.9	21.6	19.4	17.4	15.4 13	3.6 11.8	10.1	8.51	6.99	5.55 4.1	3 2.88	1.64	0.467	-0.649	-1.71	-2.72	3.68 -4.5	8 -5.44	-6.26	-7.04	-7.78	-8.48 -9.15	-9.78	-10.4	-11 -1	1.5 -12	-12.5	-13 -13	.4 -13.8	-14.2 -	14.6 -	15 -15	5.3 -15.6	-15.9	-16.2	-16.5	-16.8 -1	17 -17.	7.3 -17.5	5 -17.7	-17.9 -1	18.1 -18.3
41.7 42.2	41.7	41 3	37.9 34.	9 32.1	29.4 26	.8 24.3	22	19.8	17.7	15.7 13	3.8 12	10.3	8.7	7.16	5.7 4.3	2 3	1.75	0.559	-0.569	-1.64	-2.66	3.62 -4.5	4 -5.41	-6.24	-7.02	-7.76	-8.47 -9.14	-9.78	-10.4	-11 -1	1.5 -12	-12.5	-13 -13	.4 -13.8	-14.2 -	14.6 -	15 -15	5.3 -15.6	-15.9	-16.2	-16.5	-16.8 -1	7 -17	.3 -17.5	5 -17.7	-17.9 -1	18.1 -18.3
45.3 45.6	45.3	41.7 3	35.	4 32.5	29.7 2	7 24.5	22.2	19.9	17.8	15.8 13	3.9 12	10.3	8.67	7.12	5.65 4.2	5 2.92	1.67	0.472	-0.663	-1.73	-2.75	3.72 -4.6	4 -5.52	-6.35	-7.13	-7.88	-8.59 -9.26	-9.9	-10.5	-11.1 -1	1.6 -12.1	-12.6	-13.1 -13	1.5 -13.9	-14.3 -	14.7 -	15 -15	5.4 -15.7	-16	-16.2	-16.5	-16.8 -17	/.2 -17	.5 -17.5	7 -17.9	-18 -	18.2 -18.3
nan 50	45.6	41.9 3	38.4 35.	2 32.1	29.2 26	.6 24.1	21.7	19.5	17.3	15.3 13	3.4 11.6	9.9	8.27	6.72	5.26 3.8	6 2.54	1.29	0.109	-1.01	-2.07	-3.11	4.07 -4.9	9 -5.86	-6.68	-7.47	-8.21	-8.92 -9.59	-10.2	-10.8	-11.3 -1	1.8 -12.3	-12.8	-13.2 -13	1.6 -14	-14.4 -	14.7 -	15 -15	5.4 -15.7	-15.9	-16.2	-16.5	nan -17	7.4 -17	7.6 -17.8	8 -17.9	-18.1 r	nan -18.5
nan nan	nan	nan r	nan nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-2.54	-4.03	4.95 -5.8	2 -6.64	-7.43	-8.17	-8.88	-9.55 -10.2	-10.8	nan	nan n	an nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın nar	n nan	nan	nan	nan -18.6
nan nan	nan	nan r	nan nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan n	an nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan	nan na	ın na	n nan	nan	nan	nan -20
nan nan	nan	nan r	nan nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan n	an nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan	nan na	in na	n nan	nan	nan	nan -20
nan -20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	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 -20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 -	20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	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	-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 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	.0 -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	-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 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	20 -20	-20	-20	-20 -20
-20 -20	-20	-20 -	-20 nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	nan	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20 na	ın -20	nan	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	n -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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	nan -20	-20	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	n -20	-20	-20	-20 -20
-20 nan	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	nan	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	n -20	-20	-20	-20 -20
-20 -20	-20	-20 -	-20 nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	an -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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20 na	n -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	n -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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	_	-20 -20	\vdash	-20	_	20 -20	\vdash	_		-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	20 nar	an -20	-20	-20 -	-20 -20
-20 -20	-20	-20 -	-20 nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	\vdash	\rightarrow	-20 -20	-20	-20	-20 n	an -20	-20	-20 na	n -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	n -20	-20		-20 -20
			-20 -20			0 -20		\vdash	_		20 -20	_	\vdash		-20 -20	_	_		\vdash			-20 -20	_	\perp	\vdash	-20		nan			20 -20	\vdash		ın -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	an -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 -20	-20	-20 na	n -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	0 na	n -20	-20	-20	-20 -20
-20 nan	-20		-20 nar		nan na										-20 -20				-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -		20 nan		-20	nan	-20 -2	0 na	an -20	-20	-20	-20 -20
-20 -20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	nan -2	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 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	20 nar	an -20	-20	-20 -	-20 -20
			-20 -20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20		-20 -20		-20				-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 -2	20 nar	an -20	-20	-20	-20 -20
-20 -20	-20	-20	-20 nar	n nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 nan	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -	20 -2	20 nan	-20	-20	nan	-20 na	ın naı	n -20	-20	-20	-20 -20
				-20		0 -20					20 -20		-20		-20 -20		-20					-20 -20					-20 -20				20 -20			0 -20		-20 -	20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	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	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 n	an -20	-20	-20 na	ın -20	-20	-20 -:	20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	.0 -20	-20	-20	-20 -20