5.24 5.43	5.52	5.32	4.91	4.49 3.82	3.02	1.74 1.0	7 1.5	2.3	2.69	2.45 2.	05 nan	nan	nan	nan	-8.84 -8.23	-8.05	-8.17	-8.43	-8.77 r	an na	an na	ın nan	-14.2	-13.9	-13.8	-14 -	14.2 -14.5	nan	nan i	nan na	ın -17.4	-17.3	-17.3 -1	17.4 -17.6	-17.7	nan i	nan n	ian nan	-19.2	-19.2	-19.2	-19.2 -	-19.3 -1	19.4 n	ian -19	9.9 -19.9	-19.9	-20
6.75 6.85	6.99	6.76	6.34	5.62 4.83	3.35	2.29 1.5	8 2.73	3.24	4.09	3.73 3.	32 nan	nan	nan	nan	-8.17 -7.47	-7.3	-7.45	-7.72	-8.07 r	an na	an na	ın nan	-13.9	-13.5	-13.4	-13.6 -	13.8 -14.1	nan	nan ı	nan na	-17.3	-17	-17 -1	17.2 -17.4	-17.6	nan i	nan n	ian nan	-19.2	-19	-19	-19.1 -	-19.2 -1	19.4 -1	9.5 -19	9.8 -19.9	-20	-20
8.37 8.32	8.54	8.31	7.49	6.88 4.22	3.06	2.71 4.0	9 nan	5.73	5.45	5.07 4.	65 nan	nan	nan	nan	-7.4 -6.66	-6.51	-6.69	-6.98	-7.33 r	an na	an na	ın nan	-13.4	-13	-12.9	-13.1 -	13.4 -13.7	nan	nan i	nan na	ın -17	-16.8	-16.8 -1	16.9 -17.1	-17.4	nan i	nan n	ian nan	-19	-18.9	-18.9	-19 -	-19.1 -1	-19.2 -19	19.4 -19	9.8 -20	-20	-20
10.1 9.79	10.3	9.33	9.94	nan nan	nan	nan 5.6	6 7.1	7.22	6.89	6.48 6.	04 nan	nan	nan	nan	-6.59 -5.8	-5.68	-5.89	-6.2	-6.56 r	an na	an na	ın nan	-12.9	-12.5	-12.5	-12.7 -	12.9 -13.3	nan	nan i	nan na	-16.7	-16.5	-16.5 -1	16.7 -16.9	-17.1	nan i	nan n	ian nan	-18.9	-18.7	-18.7	-18.8	-19 -1	19.1 n	an na	an nan	nan	-20
11.8 12.3	nan	12.2	11.8	nan nan	nan	nan 7.3	1 8.76	8.78	8.4	7.96 7.	48 nan	nan	nan	nan	-5.73 -4.9	-4.81	-5.06	-5.39	-5.75 r	an na	an na	ın nan	-12.4	-12	-12 -	-12.2 -	2.5 -12.8	nan	nan i	nan na	-16.4	-16.2	-16.2 -1	16.4 -16.6	-16.9	nan i	nan n	ian nan	-18.7	-18.5	-18.6	-18.7 -	-18.8	-19 n	an na	an nan	nan	-20
13.7 14.1	14.2	14	13.5	nan nan	nan	nan 9.0	7 10.5	10.4	9.98	9.51 8.	67 nan	nan	nan	nan	-4.81 -3.93	-3.89	-4.17	-4.53	-4.9 r	an na	an na	ın nan	-11.9	-11.4	-11.4	-11.7	12 -12.3	nan	nan i	nan na	ın -16.1	-15.8	-15.9 -1	16.1 -16.4	-16.6	nan i	nan n	ian nan	-18.5	-18.3	-18.4	-18.5	-18.7 -1	18.8 n	an na	an nan	nan	-20
15.6 16.1	16.1	15.9	15.4	nan nan	nan	nan 10.	9 12.4	12.1	11.7	10.8 9.	45 nan	nan	nan	nan	-3.83 -2.9	-2.92	-3.25	-3.63	-4.04 r	an na	an na	ın nan	-11.3	-10.8	-10.9 -	-11.1 -	11.5 -11.8	nan	nan i	nan na	ın -15.8	-15.5	-15.6 -1	15.8 -16.1	-16.4	nan i	nan n	ian nan	-18.3	-18.1	-18.2	-18.4	-18.5 -1	-18.7 na	an na	an nan	nan	-20
17.6 18.1	18.1	17.9	17.4	nan nan	nan	nan 13	14.3	14	13	11.6 9.	96 nan	nan	nan	nan	-2.79 -1.81	-1.91	-2.28	-2.68	-3.42 r	an na	an na	ın nan	-10.7	-10.2	-10.3 -	-10.6 -	10.9 -11.4	nan	nan i	nan na	ın -15.4	-15.1	-15.3 -1	15.5 -15.8	-16.1	nan i	nan n	ian nan	-18.1	-17.9	-18	-18.2 -	-18.4 -1	18.5 n	an na	an nan	nan	-20
19.7 20.2	20.3	20	19.5	nan nan	nan	nan 15.	7 16.4	15.4	13.9	12.1 10).4 nan	nan	nan	nan	-1.68 -0.63	-0.851	-1.24	-2.04	-3.01 r	an na	an na	ın nan	-10.1	-9.47	-9.66	-9.99 -	10.5 -11	nan	nan i	nan na	-15.1	-14.7	-14.9 -1	15.2 -15.5	-15.8	nan i	nan n	ian nan	-17.9	-17.7	-17.8	-18 -	-18.2 -1	18.4 n	an na	an nan	nan	-20
22 22.5	22.5	22.2	21.8	nan nan	nan	nan 19	18	16.3	14.4	12.6 10).9 nan	nan	nan	nan	0.491 0.61	0.3	-0.578	-1.63	-2.63 r	an na	an na	ın nan	-9.38	-8.74	-9	-9.51 -	-10.7	nan	nan i	nan na	-14.7	-14.3	-14.5 -1	14.9 -15.2	-15.5	nan i	nan n	ian nan	-17.7	-17.5	-17.6	-17.8	-18 -1	18.2 n	an na	an nan	nan	-18.9
24.4 24.9	24.8	24.5	24.1	23.7 23.2	22.7	21.8 20.	7 18.8	16.8	14.9	13 11	l.3 nan	nan	nan	nan	1.3 1.95	0.974	-0.16	-1.24	-2.26 r	an na	an na	ın nan	-8.57	-7.94	-8.49	-9.16 -	9.78 -10.4	nan	nan i	nan na	-14.2	-13.8	-14.2 -1	14.5 -14.9	-15.2	nan i	nan n	ian nan	-17.4	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18 -19	18.2 -18	8.4 -18.5	-18.7	-18.8
26.9 27.4	27.3	27	26.5	26.1 25.5	24.7	23.5 21.	5 19.3	17.3	15.3	13.5 11	l.7 nan	nan	nan	nan	3.78 2.62	1.39	0.236	-0.86	-1.9 r	an na	an na	ın nan	-6.73	-7.41	-8.13	-8.81 -	9.45 -10.1	nan	nan ı	nan na	ın -13	-13.4	-13.8 -1	14.2 -14.6	-15	nan i	nan n	ian nan	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6 -f	-17.8 -1	18 -18	8.2 -18.4	-18.5	-18.7
29.5 30	29.9	29.5	29.1	28.6 27.7	26.6	24.3 22	19.8	17.8	15.8	13.9 12	2.1 10.4	8.75	7.2	5.74	4.34 3.03	1.79	0.617	-0.5	-1.56 -2	.57 -3.	62 -4.	55 -5.43	-6.27	-7.05	-7.78 -	-8.48 -	9.14 -9.77	-10.4	-11 -	11.6 -12	2.1 -12.6	-13.1	-13.5 -1	-14.3	-14.7	-15.1	15.5 -1	5.8 -16.2	16.5	-16.7	-17	-17.2	-17.4 -f	17.6 -1	7.8 -1	18 -18.2	-18.4	-18.6
32.3 32.8	32.6	32.2	31.7	30.9 29.8	27.3	24.9 22.	5 20.3	18.2	16.2	14.3 12	2.5 10.8	9.18	7.63	6.16	4.75 3.42	2.16	0.96	-0.178	-1.26 -2	.28 -3.	26 -4.	19 -5.08	-5.92	-6.72	-7.48	-8.2 -	3.88 -9.53	-10.1	-10.7	11.3 -11	1.8 -12.3	-12.8	-13.3 -1	-14.1	-14.5	-14.9 -	15.2 -1	5.5 -15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -	-17.2 -f	17.5 -1	7.7 -17	7.9 -18.1	-18.3	-18.4
35.2 35.8	35.5	35.1	34.3	33.3 30.5	27.8	25.3 23	20.8	18.6	16.6	14.7 12	2.9 11.2	9.51	7.95	6.46	5.05 3.71	2.44	1.23	0.0755	-1.02 -2	.06 -3.	.04 -3.	98 -4.87	-5.72	-6.52	-7.29 -	-8.01	8.7 -9.36	-9.98	-10.6 -	11.1 -11	1.7 -12.2	-12.7	-13.1 -1	13.6 -14	-14.4	-14.8 -	15.1 -1	5.4 -15.8	-16.1	-16.4	-16.6	-16.9 -	-17.1 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.8 -18	-18.2	-18.4
38.3 38.9	38.6	37.9	37.1	34 30.1	28.3	25.8 23.	4 21.2	19	17	15.1 13	3.2 11.5	9.8	8.22	6.72	5.29 3.94	2.65	1.42	0.26	-0.845 -1	.89 -2	89 -3.	84 -4.74	-5.59	-6.41	-7.18 -	-7.91	8.6 -9.27	-9.89	-10.5	11.1 -11	1.6 -12.2	-12.7	-13.1 -1	13.6 -14	-14.4	-14.8 -	15.1 -1	5.5 -15.8	-16.1	-16.4	-16.6	-16.9 -	47.1 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.8 -18	-18.2	-18.4
41.7 42.2	41.7	41	37.9	nan 31.6	28.8	26.3 23.	9 21.6	19.4	17.3	15.4 13	3.5 11.7	10	8.41	6.89	5.44 4.07	2.76	1.52	0.347	-0.769 -1	.83 -2.	84 -3.	79 -4.7	-5.56	-6.38	-7.16	-7.89 -	3.59 -9.26	-9.89	-10.8 -	11.4 -11	1.9 -12.4	-12.8	-13.3 -1	13.7 -14.1	-14.5	-14.9 -	15.2 -1	5.5 -15.8	-16.1	-16.4	-16.7	-16.9	-17.2 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.8 -18	-18.2	-18.4
45.3 45.6	45.3	41.7	38.5	35.4 31.8	29.1	26.6 24.	1 21.8	19.5	17.4	15.4 13	3.5 11.7	10	8.39	6.85	5.39 4	2.69	1.44	0.261	-0.861 -1	.92 -2.	93 -3.	-4.81	-5.67	-6.49	-7.27	-8.01 -	3.71 -9.38	nan	-11.3 -	11.7 -12	2.2 -12.7	-13.1	-13.5 -1	13.9 -14.3	-14.7	-15 -	15.4 -1	5.7 -16	-16.2	-16.5	-16.8	-17 -	-17.2 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.8 -18	-18.2	-18.3
nan 50	45.6	41.9	38.4	35.2 32.1	29.1	26.4 23.	8 21.4	19.1	17	15 13	3.1 11.3	9.6	7.98	6.45	5 3.62	2.31	1.07	0.0983	-1.21 -2	.25 -3.	29 -4.	24 -5.15	-6.01	-6.83	-7.6	-8.34 -	9.04 -9.7	-11.4	-12.4	12.2 -12	2.5 -12.9	-13.4	-13.7 -1	14.1 -14.5	-14.8	-15.1	15.4 -1	5.7 -16	-16.3	-16.5	-16.7	-17 -	-17.2 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.8 -17.9	nan	-18.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -2	.72 -4	.2 -5.	11 -5.97	-6.79	-7.57	-8.3	-9 -	9.67 -10.4	-11.8	nan i	nan na	nan nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan i	nan n	ian nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	an na	an nan	nan	-18.6
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	nan i	nan na	ın nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan i	nan n	ian nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	an nan	nan	-20
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	20 -2	20 -2	0 -20	nan	-20	-20	-20	20 -20	-20	nan i	nan na	ın nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan i	nan n	ian nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	an nan	nan	-20
nan -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -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	-20	-20	-20 -4	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -2	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -7	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	20 -2	20 -20	-20	nan
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -:	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 nan	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	-20	-20	nan	-20 -	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	-20	-20	nan	-20 -:	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	nan	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	-20	-20	nan	-20 -	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	-20	-20	nan	-20 -:	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -:	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	-20	-20	nan	-20 -:	20 nan	nan	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -:	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	nan -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20 -2	.0 -20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	nan -2	0 -20	-20	-20 r	nan -20	-20	nan	-20 -:	20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	nan	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	nan -	20 -2	20 -2	0 -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	-20	-20 -	-20 -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	nan	nan -20	-20	-20	-20	-20	20 -2	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	nan	20 -20	-20	-20	-20 na	ın -20	-20	-20	20 -20	-20	nan	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	-20 -2	20 -20	-20	-20