5.44 5.88	5.98	5.82	5.45	5.03 4.48	3.25	.99 1.52	2 2.69	2.9	2.71	2.38 1	1.97 na	n nar	n nan	nan	-8.74 -8.	12 -7.93	-8.06	-8.31	-8.65	nan	nan	nan n	an -	14.7 -14.4	-14	-14.1	-14.4 -14	1.7 na	n nar	n nan	nan	18.2 -	18 -17	9 -17.8	-17.7	-17.8 r	nan na	ın nan	nan	-19.3	-19.2	-19.2 -	-19.3 -19	J.4 -19.	.4 -19.5	5 -19.6	-19.6	-19.7 -1	19.8
6.91 7.36	7.46	7.3	6.88	6.39 5.02	3.6	an 3.45	5 4	4.24	4.01	3.65	3.23 na	n nar	n nan	nan	-8.06 -7.	35 -7.1	-7.33	-7.6	-7.95	nan	nan	nan n	an -	14.3 -14	-13.6	-13.7	-14 -14	1.4 na	n nan	n nan	nan	18.1 -1	7.9 -17.	7 -17.5	-17.4	-17.6 r	nan na	ın nan	nan	-19.2	-19.1	-19.1 -	-19.2 -19.	.3 -19.	.4 -19.5	i -19.6	-19.7	-19.8 -1	9.8
8.47 8.93	9.02	8.85	8.42	6.98 4.66	3.27	2.9 4.12	5.46	5.65	5.37	4.98 4	4.56 na	n nar	n nan	nan	-7.29 -6.	54 -6.3	-6.56	-6.86	-7.21	nan	nan	nan n	an r	nan -12.9	-13.2	-13.2	-14.1 -13	3.7 na	n nar	n nan	nan	17.9 -1	7.7 -17.	5 -17.3	-17.1	-17.4 r	nan na	ın nan	nan	-19.1	-18.9	-18.9	-19 -19.	.1 -19.	9.3 -19.4	4 -19.7	-19.8	-19.9 -1	9.9
10.1 10.6	10.7	10.5	10	nan nan	nan i	nan 5.6	7.02	7.13	6.8	6.39 5	5.95 na	n nar	n nan	nan	-6.47 -5.	67 -5.5	5 -5.76	-6.07	-6.43	nan	nan	nan n	an -	12.9 -12.4	4 -12.4	nan	-12.8 -13	3.2 na	n nar	n nan	nan	17.9 -1	7.8 -17.	3 -17.1	-16.9	-17.1 r	nan na	ın nan	nan	-18.9	-18.8	-18.8 -	-18.9 -19	9 -19.	.1 nan	nan	nan	nan -1	9.9
11.8 12.3	12.4	12.2	11.8	nan nan	nan i	nan 7.23	8.67	8.69	8.3	7.86 7	7.37 na	n nar	n nan	nan	-5.6 -4.	76 -4.6	7 -4.92	-5.25	-5.61	nan	nan	nan n	an -	12.4 -11.9	-11.9	-12.1	-12.4 -12	2.7 na	n nar	n nan	nan	17.2 -1	7.1 nar	-16.4	-16.6	-16.9 r	nan na	ın nan	nan	-18.7	-18.6	-18.6 -	-18.7 -18.	1.9 -19	a nan	nan	nan	nan -	-20
13.7 14.1	14.2	14	13.5	nan nan	nan	nan 8.99	10.4	10.3	9.89	9.4 8	8.48 na	n nar	n nan	nan	-4.67 -3.	78 -3.7	-4.03	-4.38	-4.76	nan	nan	nan n	an -	11.8 -11.3	3 -11.3	-11.6	-11.9 -12	2.2 na	n nar	n nan	nan	nan -1	5.8 -15.	9 -16.1	-16.3	-16.6 r	nan na	ın nan	nan	-18.6	-18.4	-18.5 -	-18.6 -18.	.7 -18.	.9 nan	nan	nan	nan -	-20
15.6 16.1	16.1	15.9	15.4	nan nan	nan	nan 10.8	12.3	12	11.6	10.6 9	9.16 na	n nar	n nan	nan	-3.69 -2.	75 -2.7	-3.09	-3.47	-3.89	nan	nan	nan n	an -	11.2 -10.7	7 -10.8	-11	-11.4 -11	1.7 na	n nar	n nan	nan	15.7 -1	5.4 -15.	5 -15.8	-16.1	-16.3 r	nan na	ın nan	nan	-18.4	-18.2	-18.3	-18.4 -18.	.6 -18.	.7 nan	nan	nan	nan -	-20
17.6 18.1	18.1	17.9	17.4	nan nan	nan	nan 12.9	14.2	13.9	12.8	11.2 9	9.87 na	n nar	n nan	nan	-2.64 -1.	64 -1.74	-2.11	-2.52	-3.27	nan	nan	nan n	an -	10.6 -10.1	-10.2	-10.5	-10.8 -1	1.3 na	n nar	n nan	nan	15.4 -1	5.1 -15.	2 -15.5	-15.8	-16.1 r	nan na	ın nan	nan	-18.2	-18	-18.1	-18.3 -18.	.4 -18.	.6 nan	nan	nan	nan -	-20
19.7 20.2	20.3	20	19.5	nan nan	nan	nan 15.7	7 16.3	15.2	13.4	12 1	10.5 na	n nar	n nan	nan	-1.51 -0.4	161 -0.67	9 -1.07	-1.88	-2.85	nan	nan	nan n	an -	9.97 -9.36	-9.55	-9.88	-10.4 -10	).9 na	n nar	n nan	nan	-15 -1	4.7 -143	8 -15.1	-15.5	-15.8 r	nan na	ın nan	nan	-18	-17.8	-17.9 -	-18.1 -18.	.2 -18.	.4 nan	nan	nan	nan -	-20
22 22.5	22.5	22.2	21.8	nan nan	nan	nan 19	17.8	15.8	14.3	12.7	11 na	n nar	n nan	nan	-0.317 0.7	97 0.48	2 -0.402	-1.46	-2.47	nan	nan	nan n	an -	9.27 -8.62	-8.89	-9.39	-10 -10	0.6 na	n nar	n nan	nan	14.6 -1	4.2 -14.	5 -14.8	-15.1	-15.5 r	nan na	ın nan	nan	-17.7	-17.5	-17.7	-17.9 -18	8 -18.	.2 nan	nan	nan	nan -1	8.9
24.4 24.9	24.8	24.5	24.1	23.7 23.2	22.7	1.8 20.5	18.2	16.7	15	13.2 1	11.5 na	n nar	n nan	nan	1.5 2.	14 1.16	0.017	-1.07	-2.1	nan	nan	nan n	an -	8.45 -7.82	-8.37	-9.04	-9.67 -10	).9 na	n nar	n nan	nan	14.2 -1	3.8 -14.	1 -14.5	-14.8	-15.2 r	nan na	ın nan	nan	-17.5	-17.3	-17.5	-18 -17.	1.8 -18	8 -18.2	2 -18.4	-18.5	-18.7 -1	/8.8
26.9 27.4	27.3	27	26.5	26.1 25.5	24.7	3.5 19.9	19.3	17.5	15.6	13.7 1	11.9 na	n nar	n nan	nan	3.98 2.	31 1.58	0.415	-0.69	-1.74	nan	nan	nan n	an -	-6.6 -7.28	-8.01	-8.7	nan -10	0.1 na	n nar	n nan	nan	-13 -1	3.4 -13.	8 -14.2	-14.5	-14.9 r	nan na	ın nan	nan	-16.7	-16.9	nan -	-17.4 -17.	1.6 -17.	7.8 -18	-18.2	-18.4	-18.5 -1	8.6
29.5 30	29.9	29.5	29.1	28.6 27.7	26.7	nan 22.1	20.1	18	16	14.1 1	12.4 10.	.7 8.98	8 7.43	5.95	4.55 3.	23 1.98	0.797	-0.329	-1.4	-2.41	-3.47	-4.4 -5	.29 -	6.14 -6.92	-7.66	-8.37	-9.04 -9.	75 -10	.4 -11	-11.5	-12.1	12.6	13 -13.	5 -13.9	-14.3	-14.6	-15 -15	i.4 -15.8	8 -16.1	-16.4	-16.7	-16.9 -	-17.2 -17.	1.4 -17.	.6 -17.8	J -18	-18.2	-18.4 -1	.8.5
32.3 32.8	32.6	32.2	31.7	30.9 29.9	27.7	5.2 22.9	20.6	18.5	16.5	14.6 1	12.8 11.	.1 9.42	2 7.86	6.38	4.97 3.	3 2.35	1.15	0	-1.09	-2.12	-3.1	-4.05 -4	.94 -	j.79 -6.59	-7.36	-8.08	-8.77 -9.	42 -10	0 -10.	6 -11.2	-11.7	12.3 -1	2.7 -13.	2 -13.6	-14	-14.4	14.8 -15	i.2 -15.5	5 -15.8	-16.1	-16.4	-16.7 -	-16.9 -17.	1.2 -17.	.4 -17.6	j -17.9	-18.1	-18.2 -1	.8.4
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 1	13.2 11.	.4 9.79	9 8.21	6.71	5.29 3.	94 2.65	1.43	0.267	-0.836	-1.88	-2.88	-3.82 -4	.72 -	5.58 -6.39	-7.16	-7.89	-8.59 -9.	25 -9.8	38 -10.	5 -11	-11.6	12.1 -1	2.6 -13	-13.5	-13.9	-14.3 -1	14.7 -1	5 -15.4	4 -15.7	-16	-16.3	-16.6 -	-16.8 -17.	1.1 -17.	.3 -17.6	j -17.8	-18	-18.2 -1	/8.3
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 1	13.6 11.	.8 10.1	1 8.51	6.99	5.55 4.	18 2.88	1.64	0.465	-0.651	-1.71	-2.72	-3.67 -4	.58 -4	5.45 -6.27	7 -7.04	-7.78	-8.49 -9.	16 -9.	8 -10.	4 -11	-11.5	-12 -1	2.5 -13	-13.4	-13.9	-14.3	14.6 -1	5 -15.3	3 -15.7	-16	-16.3	-16.6 -	-16.8 -17.	11 -17.	.3 -17.6	i -17.8	-18	-18.2 -1	8.4
41.7 42.2	41.7	41	37.9	34.9 32.1	29.4	6.8 24.3	3 22	19.8	17.7	15.7 1	13.8 12	2 10.0	3 8.7	7.16	5.7 4.3	31 3	1.75	0.558	-0.57	-1.64	-2.66	-3.62 -4	.54 -4	5.41 -6.23	-7.04	-7.8	-8.52 -9.	19 -9.8	-10.	4 -11	-11.6	12.1 -1	2.6 -13	-13.5	-13.9	-14.3 -1	14.7 -1	5 -15.4	4 -15.9	-16.2	-16.5	-16.8	-17 -17.	1.2 -17.	.5 -17.7	-17.9	-18.1	-18.3 -1	/8.4
45.3 45.6	45.3	41.7	38.5	35.4 32.5	29.7	27 24.5	5 22.2	19.9	17.8	15.8 1	13.9 12	2 10.0	3 8.67	7.12	5.65 4.3	25 2.92	1.67	0.472	-0.66	-1.73	-2.75	-3.72 -4	.64 -4	i.52 -6.56	-7.35	-8.07	-8.76 -9.	41 -10	0 -10.	6 -11.2	-11.7	12.2 -1	2.7 -13.	2 -13.6	-14	-14.4	14.7 -15	i.1 nan	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -	-17.2 -17.	1.4 -17.	.6 -17.8	3 -18	-18.2	-18.3 -1	8.5
nan 50	45.6	41.9	38.4	35.2 32.1	29.2	6.6 24.1	21.7	19.5	17.3	15.3 1	13.4 11.	.6 9.9	8.27	6.72	5.26 3.	36 2.54	1.29	0.11	-1.01	-2.07	-3.11	-4.07 -4	.99	nan -7.29	-7.71	-8.42	-9.1 -9.	75 -10	.4 -11	-11.5	-12	12.5 -1	2.9 -13.	3 -13.7	-14.1	-14.5 -	14.8 -15	i.1 -15.4	4 -16.8	-16.7	-16.9	-17.1 -	-17.3 -17.	1.5 -17.	.7 -17.8	3 -18	-18.2	nan -1	8.6
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	n nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-2.54	-4.03	-4.95 -6	.76 -	18.3 -9.08	-8.43	-9.08	-9.72 -10	0.3 -10	.9 nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan r	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nar	n nan	nan	nan	nan -1	8.7
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	n nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 nan	nan	nan	nan n	an nar	nan	nan	nan r	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan nai	n nar	n nan	nan	nan	nan -	-20
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	n nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 nar	n nan	nan	nan n	an nar	n nan	nan	nan r	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan nai	n nar	n nan	nan	nan	nan -	-20
nan -20	nan	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	0 -20	-20	-20	-20 -	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	J -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	nan	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	) -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	n nan	nan	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	n -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	nan	nan	-20	-20 -	20	ian -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 nar	n nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	n -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	n -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	n nan	nan	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	n -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 nai	n nar	n -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	nan	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	o nar	ın -20	-20	-20	-20 -:	20
-20 nan	-20	-20	-20	nan nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	n nan	nan	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	ın -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	ın -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 nan	-20	-20	-20	-20 r	nan -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	ın -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	n nan	nan	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 nar	n nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	nan	ın -20	-20	-20	-20 -	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nar	ın -20	-20	-20	-20 -:	20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	nan	ın -20	-20	-20	-20 -:	20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nan	n nan	nan	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nan	-20	-20 r	nan -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nai	ın -20	-20	-20	-20 -:	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	o na	n -20	-20	-20	-20 -2	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	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	nan	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	0 -20	-20	-20	-20 -:	-20