5.44 5.88	5.98	5.82	5.45	5.03 4.48	3.25 1	.99 2.21	2.68	2.9	2.71	2.38 1	1.97 nan	n nan	nan	nan	-8.81 -8.	-8.12	-8.25	-8.52	-8.86	nan	nan	nan nan	-15.2	2 -15	-14.7	-14.8	-14.5 -14.8	nan	nan	nan	nan -17.4	-17.3	-17.2	17.4 -17.	5 -17.7	nan	nan	nan nar	-19.2	-19.2	-19.2	-19.2	-19.3 -	-19.4 -	-19.5 -1	19.5 -19.6	6 -19.7	-19.8
6.91 7.36	7.46	7.3	6.88	6.39 5.02	3.6 2	2.34 3.45	5 4	4.24	4.01	3.65 3	3.23 nan	n nan	nan	nan	-8.13 -7.4	2 -7.39	-7.54	-7.82	-8.16	nan	nan	nan nan	-14.9	-14.6	-14.2	-14.5	-14.1 -14.6	nan	nan	nan	nan -17.2	-17	-17	17.1 -17.	3 -17.6	nan	nan	nan nar	-19.1	-19	-19	-19.1	-19.2 -	-19.3 -	19.5 -1	19.6 -19.7	7 -19.8	-19.8
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	l.56 nan	n nan	nan	nan	-7.34 -6.5	-6.62	-6.78	-7.08	-7.44	nan	nan	nan nan	-14	-13.5	nan	-13.4	-13.7 -14	nan	nan	nan	nan -17	-16.7	-16.7	16.9 -17.	1 -17.3	nan	nan	nan nar	-19	-18.9	-18.9	-19	-19.1 -	-19.2 -	-19.3 -1	19.7 -19.8	8 -19.9	-19.9
10.1 10.6	10.7	10.5	10	nan nan	nan r	nan 5.6	7.02	7.13	6.8	6.38 5	5.95 nan	n nan	nan	nan	-6.5 -5.7	1 -5.83	-5.98	-6.26	-7.11	nan	nan	nan nan	-13.5	-13	-12.9	-13	-13.3 -13.6	nan	nan	nan	nan -16.7	-16.4	-16.5	16.6 -16.	9 -17.1	nan	nan	nan nar	-18.8	-18.7	7 -18.7	-18.8	-19 -	-19.1	nan r	nan nan	nan	-19.9
11.8 12.3	12.4	12.2	11.8	nan nan	nan r	nan 7.23	8.67	8.69	8.3	7.86 7	7.36 nan	n nan	nan	nan	-5.6 -4.7	5 -5.02	-5.03	-6.33	-5.72	nan	nan	nan nan	-13	-12.5	-12.4	-12.5	-12.8 -13.	nan	nan	nan	nan -16.4	-16.1	-16.2	16.4 -16.	6 -16.9	nan	nan	nan nar	-18.7	-18.5	-18.5	-18.7	-18.8	-19	nan r	nan nan	nan	-19.9
13.7 14.1	14.2	14	13.5	nan nan	nan r	nan 8.99	10.4	10.3	9.88	9.4 8	8.46 nan	n nan	nan	nan	-4.67 -3.7	9 -3.74	nan	-4.39	-4.76	nan	nan	nan nan	-12.5	-12	-11.8	-12	-12.3 -12.3	nan	nan	nan	nan -16.1	-15.8	-15.9	16.1 -16.	4 -16.6	nan	nan	nan nar	-18.5	-18.3	-18.4	-18.5	-18.7	-18.8	nan r	nan nan	nan	-20
15.6 16.1	16.1	15.9	15.4	nan nan	nan r	nan 10.8	12.3	12	11.6	10.6 9	9.09 nan	n nan	nan	nan	-3.69 -2.7	5 -2.77	-3.1	-3.48	-3.89	nan	nan	nan nan	-12	-11.5	-11.3	-11.5	-11.8 -12.0	nan	nan	nan	nan -15.8	-15.5	-15.6	15.8 -16.	1 -16.4	nan	nan	nan nar	-18.3	-18.1	-18.2	-18.4	-18.5	-18.7	nan r	nan nan	nan	-20
17.6 18.1	18.1	17.9	17.4	nan nan	nan r	nan 12.9	14.2	13.9	12.8	11.2 9	9.61 nan	n nan	nan	nan	-2.64 -1.6	5 -1.75	-2.12	-2.53	-3.27	nan	nan	nan nan	-11.5	-10.9	-10.7	-11	-11.3 -12.6	nan	nan	nan	nan -15.4	-15.1	-15.2	15.5 -15.	8 -16.1	nan	nan	nan nar	-18.1	-17.9	-18	-18.2	-18.4	-18.5	nan r	nan nan	nan	-20
19.7 20.2	20.3	20	19.5	nan nan	nan r	nan 15.7	7 16.3	15.2	13.4	11.7 1	0.1 nan	n nan	nan	nan	-1.52 -0.4	5 -0.682	-1.07	-1.88	-2.86	nan	nan	nan nan	-10.9	-10.4	-10.1	-10.3	nan -12.	nan	nan	nan	nan -15	-14.7	-14.9	15.2 -15.	5 -15.8	nan	nan	nan nar	-17.9	-17.7	-17.8	-18	-18.2	-18.4	nan r	nan nan	nan	-20
22 22.5	22.5	22.2	21.8	nan nan	nan r	nan 19	17.8	15.7	14	12.1 1	0.7 nan	n nan	nan	nan	-0.321 0.79	3 0.479	-0.405	-1.46	-2.47	nan	nan	nan nan	-10.3	-9.73	-9.39	-9.65	-10.1 -10.3	nan	nan	nan	nan -14.6	-14.3	-14.5	-14.8 -15.	2 -15.5	nan	nan	nan nar	-17.6	-17.4	-17.6	-17.8	-18 -	-18.2	nan r	nan nan	nan	-18.9
24.4 24.9	24.8	24.5	24.1	23.7 23.2	22.7 2	11.8 20.5	18.2	16.5	13.5	12.9 1	1.4 nan	n nan	nan	nan	1.49 2.1	1.16	0.0136	-1.07	-2.17	nan	nan	nan nan	-9.75	-9.26	-8.63	-9.14	-9.78 -10.4	nan	nan	nan	nan -14.2	-13.8	-14.1	14.5 -14.	9 -15.2	nan	nan	nan nar	-17.4	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18 -	-18.2 -1	18.4 -18.5	5 -18.7	-18.8
26.9 27.4	27.3	27	26.5	26.1 25.5	24.7 2	13.5 19.9	19.3	nan	15.3	13.6 1	1.9 nan	n nan	nan	nan	3.98 2.8	1.57	0.411	-1.38	-2.03	nan	nan	nan nan	nan	-7.46	-8.1	-8.79	-9.43 -10	nan	nan	nan	nan -13	-13.4	-13.8	14.2 -14.	6 -14.9	nan	nan	nan nar	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18 -1	18.2 -18.4	4 -18.5	-18.6
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	2.3 10.6	8.98	7.42	5.95	4.55 3.2	1.98	nan	-0.55	-1.58	-2.59 -	3.57 -	1.49 -5.37	7 -6.21	-7	-7.75	-8.44	-9.11 -9.7	-10.3	-11	-11.6 -	12.1 -12.6	-13.1	-13.5	13.9 -14.	3 -14.7	-15	-15.5	-15.8 -16.	1 -16.4	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	17.8 -	-18 -18.2	2 -18.4	-18.5
32.3 32.8	32.6	32.2	31.7	30.9 29.9	27.7	25.2 22.9	20.6	18.5	16.5	14.6 1	2.8 11.1	1 9.42	7.86	6.37	4.96 3.6	2.35	1.14	-0.114	-1.2	-2.22	-3.2 -	4.13 -5.0	-5.86	-6.66	-7.42	-8.14	-8.82 -9.4	-10.1	-10.7	-11.2 -	11.8 -12.3	-12.8	-13.2	13.7 -14.	1 -14.5	-14.8	-15.2	-15.5 -15.	8 -16.1	-16.4	-16.7	-17	-17.2 -	-17.4	17.7 -1	17.9 -18.1	1 -18.2	-18.4
35.2 35.8	35.5	35.1	34.3	33.4 30.9	28.3 2	25.8 23.4	21.1	19	17	15 1	3.2 11.4	9.79	8.21	6.71	5.29 3.9	2.65	1.43	0.265	-0.848	-1.9	-2.9 -	3.85 -4.75	5 -5.61	-6.42	-7.19	-7.92	-8.62 -9.28	-9.9	-10.5	-11.1 -	11.6 -12.1	-12.6	-13.1	13.5 -13.	9 -14.3	-14.7	-15.1	-15.4 -15.	7 -16	-16.3	-16.6	-16.9	-17.1	-17.3	-17.6 -1	17.8 -18	-18.2	-18.3
38.3 38.9	38.6	37.9	37.1	34.3 31.5	28.8 2	23.9	21.6	19.4	17.4	15.4 1	3.6 11.8	3 10.1	8.51	6.99	5.55 4.1	2.88	1.64	0.464	-0.652	-1.71	2.72 -	3.68 -4.59	-5.45	-6.27	-7.05	-7.79	-8.5 -9.16	-9.83	-10.5	-11 -	11.6 -12.1	-12.6	-13.1	13.5 -13.	9 -14.3	-14.7	-15.1	-15.4 -15.	7 -16	-16.3	-16.6	-16.8	-17.1	-17.3 -	17.5 -1	17.8 -18	-18.1	-18.3
41.7 42.2	41.7	41	37.9	34.9 32.1	29.4 2	26.8 24.3	3 22	19.8	17.7	15.7 1	3.8 12	10.3	8.7	7.16	5.7 4.3	3	1.75	0.558	-0.57	-1.64 -	2.66 -	3.62 -4.54	-5.41	-6.24	-7.02	-7.77	-8.47 -9.46	-10.1	-10.7	-11.2 -	11.8 -12.3	-12.8	-13.2	13.6 -14	-14.4	-14.8	-15.1	-15.5 -15.	8 -16.1	-16.4	-16.6	-16.9	-17.1	-17.3	17.6 -1	17.8 -18	-18.1	-18.3
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	3.9 12	10.3	8.67	7.12	5.65 4.2	2.92	1.67	0.472	-0.66	-1.73 -	2.75 -	3.72 -4.64	-5.52	-6.35	-7.13	-7.88	nan -10	-10.4	-11	-11.5 -	12.1 -12.5	-13	-13.4	13.8 -14.	2 -14.6	-14.9	-15.3	-15.6 -15.	9 -16.2	-16.4	-16.7	-16.9	-17.2 -	-17.4	17.6 -1	17.8 -18	-18.1	-18.3
nan 50	45.6	41.9	38.4	35.2 32.1	29.2 2	26.6 24.1	21.7	19.5	17.3	15.3 1	3.4 11.6	9.9	8.27	6.72	5.26 3.8	2.54	1.29	0.11	-1.01	-2.07 -	3.11 -	4.07 -4.99	-5.86	-6.68	-7.47	-8.21	-9.95 -11.0	-11	-11.4	-11.8 -	12.3 -12.8	-13.2	-13.6	-14 -14.	3 -14.7	-15	-15.3	-15.6 -15.	9 -16.2	-16.4	-16.7	-16.9	-17.1	-17.3	17.5 -1	17.7 -17.9	9 nan	-18.4
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	-2.54 -	4.03 -	4.95 -5.82	2 -6.64	-7.43	-8.17	-8.98	-10.5 -11.6	-11.6	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	-18.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan nan	nan	nan	nan nar	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	-20
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	-20
nan -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	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	-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	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -21	-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	-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	-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	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20
-20 nan	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-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	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-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	-20	-20	-20	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-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	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-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	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan nar	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 nan	-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	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	-20 -21	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-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 -21	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	ı -20	-20	nan	-20	-20	nan	-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 -21	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	n -20	-20	nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20	-20 nar	-20	-20	nan	-20	-20	nan	-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	-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	-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	-20 -2	-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 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20