3.94 4.61	5.76	5.48	5.07	4.65 4.07	2.8 1	.86 2.32	2 2.8	3.02	2.83	2.5 2	2.09 nan	n nan	nan	nan	-8.81 -8.1	9 -8.01	-8.13	nan	-9.69	nan	nan i	nan nan	-14.2	-13.8	-13.8	-13.9	-14.1 -14.4	nan	nan	nan i	nan -18.6	-17.8	-17.7	17.5 -17.7	7 -17.9	nan	nan n	nan nan	-19.6	-19.6	-19.5	-19.5 -	-19.6 -1	19.6 -1	9.7 -19	9.8 -19.8	-19.9	-19.9
nan 7.13	7.24	6.92	6.49	5.96 4.54	3.16	2.4 3.56	3 4.11	4.36	4.13	3.77 3	3.36 nan	n nan	nan	nan	-8.14 -7.4	3 -7.26	-7.41	-7.68	-8.03	nan	nan i	nan nan	-13.8	-13.4	-13.3	-13.5	-13.7 -14	nan	nan	nan i	nan -18.5	nan	-17.1 -	17.3 -17.5	-17.7	nan	nan n	nan nan	-19.6	-19.4	-19.4	-19.4 -	-19.5 -1	19.6 -1	9.7 -19	9.8 -19.9	-20	-19.9
8.22 8.68	8.82	8.43	7.98	6.45 4.24	2.82 3	.01 4.23	5.58	5.78	5.5	5.12 4	1.69 nan	n nan	nan	nan	-7.37 -6.6	2 -6.47	-6.65	-6.94	-7.29	nan	nan i	nan nan	-13.4	-12.9	-12.9	-13.1	-13.3 -13.6	nan	nan	nan i	nan -17.9	-16.8	-16.9 -	17.1 -17.3	3 -17.5	nan	nan n	nan nan	-19.4	-19.3	-19.3	-19.3	-19.3 -1	-19.5 -19	19.6 -19	9.9 -20	-20	-20
9.84 10.3	10.5	10.1	8.92	nan nan	nan r	nan 5.72	7.15	7.27	6.94	6.53 6	6.09 nan	n nan	nan	nan	-6.55 -5.7	6 -5.64	-5.85	-6.16	-6.52	nan	nan i	nan nan	-12.9	-12.4	-12.4	-12.6	-12.9 -13.2	nan	nan	nan i	nan -16.8	-16.5	-16.6 -	16.8 -17.1	-17.3	nan	nan n	nan nan	-19.3	-19.2	-19.1	-19.2	-19.2 -1	19.3 n	an na	an nan	nan	-20
11.5 12	12.2	12.1	nan	nan nan	nan r	nan 7.36	8.81	8.83	8.45	8.01 7	7.53 nan	n nan	nan	nan	-5.69 -4.8	5 -4.76	-5.01	-5.34	-5.71	nan	nan i	nan nan	-12.4	-11.9	-11.9	-12.1	-12.4 -12.7	nan	nan	nan i	nan -16.5	-16.2	-16.4	16.6 -16.8	-17.1	nan	nan n	nan nan	-19.2	-19.1	-19	-19.1 -	-19.1 -1	19.2 n	an na	an nan	nan	-20
13.3 13.8	14	13.9	13.5	nan nan	nan r	nan 9.12	2 10.6	10.5	10	9.57 8	8.76 nan	n nan	nan	nan	-4.77 -3.8	8 -3.84	-4.12	-4.48	-4.85	nan	nan	nan nan	-11.8	-11.3	-11.3	-11.6	-11.9 -12.2	nan	nan	nan i	nan -16.1	-15.8	-16.1 -	16.3 -17	-16.7	nan	nan n	nan nan	-19.1	-18.9	-18.8	-19 -	-18.9	-19 n	an na	an nan	nan	-20
15.2 15.7	15.9	15.8	15.4	nan nan	nan r	nan 11	12.4	12.2	11.7	10.9 9	9.62 nan	n nan	nan	nan	-3.79 -2.8	5 -2.87	-3.2	-3.57	-3.98	nan	nan i	nan nan	-11.3	-10.7	-10.8	-11.1	-11.4 -11.7	nan	nan	nan i	nan -15.8	-15.5	-15.6	nan -16.1	-16.4	nan	nan n	nan nan	-18.9	-18.8	-18.6	-18.9 -	-18.7 -1	-18.9 na	an na	an nan	nan	-20
17.2 17.7	17.9	17.8	17.4	nan nan	nan r	nan 13	14.4	14	13.1	11.8 1	0.2 nan	n nan	nan	nan	-2.74 -1.7	5 -1.85	-2.22	-2.63	-3.35	nan	nan i	nan nan	-10.6	-10.1	-10.2	-10.5	-10.8 -11.3	nan	nan	nan i	nan -15.4	-15.1	-15.3	15.5 -15.8	-16.1	nan	nan n	nan nan	-18.3	-18.1	nan	-18.4	-18.6 -1	-18.7 na	an na	an nan	nan	-20
19.3 19.8	20	19.9	19.5	nan nan	nan r	nan 15.8	3 16.5	15.5	14.1	12.4 1	0.6 nan	n nan	nan	nan	-1.63 -0.5	8 -0.793	-1.18	-1.96	-2.92	nan	nan i	nan nan	-9.99	-9.38	-9.57	-9.91	-10.4 -11	nan	nan	nan i	nan -15.1	-14.7	-14.9 -	15.2 -15.5	-15.8	nan	nan n	nan nan	-18.1	-17.9	-18	-18.2 -	-18.4 -1	18.6 n	an na	an nan	nan	-20
21.5 22	22.3	22.1	21.8	nan nan	nan r	nan 19.1	18.1	16.5	14.6	12.8 1	1.1 nan	n nan	nan	nan	-0.437 0.67	2 0.358	-0.484	-1.53	-2.54	nan	nan i	nan nan	-9.29	-8.65	-8.91	-9.42	-10 -10.6	nan	nan	nan i	nan -14.7	-14.3	-14.5 -	14.9 -15.2	-15.5	nan	nan n	nan nan	-17.9	-17.7	-17.9	-18 -	-18.5 -1	18.4 n	an na	an nan	nan	-19
23.8 24.4	24.6	24.5	24.1	23.7 23.2	22.7	1.8 20.8	3 19	17.1	15.1	13.3 1	1.5 nan	n nan	nan	nan	1.36 2	1.08	-0.0538	-1.14	-2.16	nan	nan i	nan nan	-8.48	-7.84	-8.39	-9.07	-9.76 -10.4	nan	nan	nan i	nan -14.2	-13.8	-14.2	14.5 -14.9	-15.2	nan	nan n	nan nan	-17.6	-17.4	-17.6	nan	-18 -1	-18.2 -18	18.4 -18	8.5 -18.7	-18.8	-18.9
26.3 26.8	27.1	26.9	26.5	26.1 25.5	24.7 2	3.6 21.8	19.6	17.6	15.6	13.7	12 nan	n nan	nan	nan	3.83 2.7	3 1.5	0.343	-0.758	-1.8	nan	nan i	nan nan	-6.63	-7.31	-8.04	-9.34	-9.61 -10.2	nan	nan	nan i	nan -13	-13.4	-13.8 -	14.2 -14.6	-15	nan	nan n	nan nan	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6 -	-17.8 -	-18 -18	18.2 -18	8.4 -18.5	-18.7	-18.8
28.8 29.4	29.7	29.5	29.1	28.6 27.7	26.7 2	4.6 22.4	20.2	18.1	16.1	14.2 1	2.4 10.7	7 9	nan	5.78	4.47 3.1	5 1.91	0.729	-0.392	-1.46	-2.47 -	3.51	-5.30	-6.17	-6.95	nan	-8.57	-9.25 -9.87	-10.5	-11.1	-11.6 -	12.1 -12.6	-13.1	-13.5 -	13.9 -14.3	-14.7	-15.1 -	15.8 -1	16.1 -16.4	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4 -	17.6 -1	17.8	18 -18	8.2 -18.4	-18.5	-18.7
31.5 32.1	32.5	32.2	31.7	30.9 29.9	27.7 2	5.2 22.9	20.7	18.5	16.5	14.6 1	2.8 11.1	9.44	7.88	6.3	4.89 3.5	2.3	1.09	-0.0474	-1.13	-2.16 -	3.14	1.08 -4.97	7 -5.82	-6.62	-7.38	-8.24	-8.91 -9.55	-10.2	-10.7	-11.3 -	11.8 -12.3	-12.8	-13.3 -	13.7 -14.1	-15	-15.2 -	15.5 -1	15.8 -16.1	-16.4	-16.7	-17	-17.2 -	17.4 -1	17.6 -1	7.8 -1	18.2	-18.4	-18.6
34 35	35.4	35.1	34.3	33.4 30.9	28.3 2	5.8 23.4	21.1	19	17	15 1	3.2 11.5	5 9.79	8.22	6.72	5.29 3.9	3 2.64	1.41	0.25	-0.853	-1.9	-2.9 -	3.84 -4.74	-5.59	-6.4	-7.17	-7.91	-8.61 -9.28	-9.91	-10.5	41.1	11.6 -12.1	-12.6	-13.1 -	13.5 nan	-14.7	-15 -	15.4 -1	15.7 -16	-16.3	-16.5	-16.8	-17 -	17.3 -1	17.5 -1	7.7 -17	7.9 -18.1	-18.3	-18.5
36.8 37.7	38.6	37.9	37.1	34.3 31.5	28.8 2	6.3 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	3 2.88	1.64	0.463	-0.654	-1.72 -	2.72	3.68 -4.59	-5.45	-6.27	-7.05	-7.79	-8.49 -9.16	-9.79	-10.4	-11 -	11.5 -12	-12.5	-13 -	13.4 -13.8	3 -14.5	-14.9 -	15.2 -1	15.5 -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
nan 42.2	41.7	41	37.9	34.9 32.1	29.4 2	6.8 24.3	3 22	19.8	17.7	15.7 1	3.8 12	10.3	8.7	7.16	5.7 4.3	2 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 -9.15	-9.78	-10.4	-11 -	11.5 -12	-12.5	-13 -	13.4 -13.8	3 -14.2	-14.7 -	15.1 -1	15.4 -15.8	-16.1	-16.4	-16.6	-16.9 -	47.1 -4	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 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	5 2.92	1.67	0.472	-0.66	-1.73 -	2.75	3.72 -4.64	-5.52	-6.35	-7.13	-7.88	-8.59 -9.26	-9.9	-10.5	-11.1	11.6 -12.1	-12.6	-13.1 -	13.5 -13.9	-14.5	-14.9 -	15.2 -1	15.6 -15.9	-16.2	-16.4	-16.7	-16.9 -	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	29.2 2	6.6 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	3 2.54	1.29	0.11	-1.01	-2.07 -	3.11	J.07 -4.99	-5.86	-6.68	-7.47	-8.21	-8.92 -9.59	-10.2	-10.8	-11.3 -	11.8 -12.3	-12.8	-13.2 -	13.6 nan	-14.9	-15.2 -	15.4 -1	15.7 -16	-16.2	-16.5	-16.7	-16.9 -	-17.2 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.7 -17.9	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	1.95 -5.82	-6.64	-7.43	-8.17	-8.88	-9.55 -10.2	-10.8	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	an na	an nan	nan	-18.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	nan	nan	nan	nan	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	an 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 i	nan nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	an na	an nan	nan	-20
nan -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 -4	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 -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	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -4	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	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -4	20 -2	<u>20</u> -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 nan	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -20	-20	nan	-20 -	-20 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	20 -2	<u>20</u> -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	20 -2	<u>20</u> -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	20 -2	<u>20</u> -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	nan	-20	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 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-20	-20 na	-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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -4	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 -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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -4	-20 -2	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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	20 -20	-20	-20	-20	nan -	-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	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 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -20	-20	-20	-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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-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 -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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-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 -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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-20 -2	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 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -2	-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	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-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 -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 -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 r	nan -	-20 -2	-20 -2	20 nan	-20	-20