5.43 5.86	5.92	5.69	5.3	4.88 4.32	3.09 1	.89 2.32	2 2.8	3.02	2.83	2.5 2	2.09 nan	n nan	nan	nan	-8.73 -8.1	1 -7.93	-8.06	nan	nan	nan	nan i	nan nan	-14.2	-13.8	-13.8	-13.9	-14.1 -14.4	nan	nan	nan na	an -17.9	-17.8	-17.6 -17	7.8 -17.7	-17.8	nan na	an nan	n nan	-19.7	-19.7	-19.6	-19.5 -19.	.5 -193	5 -19.6	-19.7	-19.7 -1	9.8 -19.9
6.91 7.35	7.4	7.15	6.73	6.22 4.85	3.44 2	.42 3.56	4.11	4.36	4.13	3.77 3	3.36 nan	n nan	nan	nan	-8.05 -7.3	4 -7.17	-7.32	-7.66	-8.98	nan	nan	nan nan	-13.8	-13.4	-13.3	-13.5	-13.7 -14	nan	nan	nan na	an -17.7	-17.6	-17.4 -17	7.6 -17.4	-17.6	nan na	an nan	n nan	-19.5	-19.4	nan	-19.2 -19.	.3 -19./	5 -19.6	-19.7	-19.8 -1	9.9 -19.9
8.47 8.92	8.96	8.68	8.25	6.79 4.5	3.11 3	.01 4.23	5.58	5.78	5.5	5.12 4	l.69 nan	n nan	nan	nan	-7.28 -6.5	3 -6.38	-6.56	-6.85	nan	nan	nan i	nan nan	-13.3	-12.9	-12.9	-13	-13.3 -13.6	nan	nan	nan na	an -17.1	-16.8	nan -1	7 -17.2	-17.4	nan na	an nan	n nan	-19.4	-19.3	-19.2 -	-19.1 -19.2	.2 -19.3	.3 -19.7	-19.8	-19.9 -2	20 -19.9
10.1 10.6	10.6	10.3	9.84	nan nan	nan r	5.72	7.15	7.27	6.94	6.53 6	6.09 nan	n nan	nan	nan	-6.46 -5.6	6 -5.54	-5.75	-6.06	-6.42	nan	nan i	nan nan	-12.9	-12.4	-12.4	-12.6	-12.8 -13.2	nan	nan	nan na	-16.8	-16.5	-16.5 -16	6.7 -16.9	-17.2	nan na	an nan	n nan	-19.3	-19.2	-19	-18.9 -19	a nar	nan	nan	nan n	an -20
11.8 12.3	12.3	12	11.5	nan nan	nan r	nan 7.36	8.81	8.83	8.45	8.01 7	7.53 nan	n nan	nan	nan	-5.59 -4.7	5 -4.66	-4.91	-5.24	-5.61	nan	nan i	nan nan	-12.4	-11.9	-11.9	-12.1	-12.4 -12.7	nan	nan	nan na	-16.5	-16.2	-16.3 -16	3.5 -16.7	-16.9	nan na	an nan	n nan	-19.5	-19	-18.9	-18.8 -18.	.9 -19	nan	nan	nan n	an -20
13.7 14.1	14.2	13.8	13.3	nan nan	nan r	9.12	2 10.6	10.5	10	9.57 8	8.76 nan	n nan	nan	nan	-4.66 -3.7	7 -3.73	-4.02	-4.38	-4.75	nan	nan	nan nan	-11.8	-11.3	-11.3	-11.6	-11.9 -12.2	nan	nan	nan na	-16.2	-15.9	-16 -16	5.2 -16.4	-16.7	nan na	an nan	n nan	-20	nan -	-18.5 -	-18.6 -18.7	.7 -18.5	9 nan	nan	nan n	an -20
15.6 16.1	16.1	15.7	14.4	nan nan	nan r	nan 11	12.4	12.2	11.7	10.9 9	9.62 nan	n nan	nan	nan	-3.68 -2.7	4 -2.76	-3.09	-3.46	-3.88	nan	nan	nan nan	-11.2	-10.7	-10.8	-11	-11.4 -11.7	nan	nan	nan na	an -15.8	-15.5	-15.6 -15	5.9 -16.2	-16.4	nan na	an nan	n nan	-19.5	-18.4	-18.4 -	-18.4 -18.	.6 -18.	7 nan	nan	nan n	an -20
17.6 18.1	18.1	17.9	nan	nan nan	nan r	nan 13	14.4	14	13.1	11.8 1	0.2 nan	n nan	nan	nan	-2.63 -1.6	3 -1.73	-2.1	-2.51	-3.26	nan	nan	nan nan	-10.6	-10	-10.2	-10.5	-10.8 -11.3	nan	nan	nan na	an -15.5	-15.2	-15.3 -15	5.6 -15.9	-16.2	nan na	an nan	n nan	-18.4	-18.3	-18.2 -	-18.3 -18.	.4 -187	6 nan	nan	nan n	an -20
19.7 20.2	20.3	20	19.5	nan nan	nan r	nan 15.8	16.5	15.5	14.1	12.4 1	0.6 nan	n nan	nan	nan	-1.5 -0.4	5 -0.668	-1.06	-1.87	-2.84	nan	nan i	nan nan	-9.97	-9.36	-9.55	-9.88	-10.4 -10.9	nan	nan	nan na	-15.1	-14.8	-15 -15	5.3 -15.6	-15.9	nan na	an nan	n nan	-18.3	-18.1	-17.9	-18.1 -18.	.3 -18/	4 nan	nan	nan n	an -20
22 22.5	22.5	22.2	21.8	nan nan	nan r	nan 19.1	18.1	16.5	14.6	12.8 1	11.1 nan	n nan	nan	nan	-0.306 0.80	9 0.494	-0.391	-1.45	-2.46	nan	nan i	nan nan	-9.27	-8.62	-8.89	-9.39	-10 -10.6	nan	nan	nan na	-14.7	-14.4	-14.6 -14	1.9 -15.3	-15.6	nan na	an nan	n nan	-18.1	-17.9	-17.7	-17.9 -18.	.1 -183	3 nan	nan	nan n	an -18.9
24.4 24.9	24.8	24.5	24.1	23.7 23.2	22.7 2	1.8 20.8	3 19	17.1	15.1	13.3 1	11.5 nan	n nan	nan	nan	1.51 2.1	5 1.17	0.0277	-1.06	-2.09	nan	nan i	nan nan	-8.45	-7.82	-8.37	-9.04	-9.67 -10.3	nan	nan	nan na	-14.3	-13.9	-14.2 -14	1.6 -15	-15.3	nan na	an nan	n nan	nan	-17.3	-17.5	-17.7 -17.	.9 -18.	.1 -18.3	-18.4	-18.6 -1	8.7 -18.8
26.9 27.4	27.3	27	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	4 2.8	1.59	0.425	-0.68	-1.73	nan	nan i	nan nan	-6.6	-7.28	-8.01	-8.7	-9.35 -9.96	nan	nan	nan na	an -13.1	-13.5	-13.9 -14	1.3 -14.7	-15	nan na	an nan	n nan	-16.8	-17.1	-17.3 -	-17.5 -17.3	.7 -173	.9 -18.1	-18.3	-18.4 -1	8.6 -18.7
29.5 30	29.9	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	7.45	5.97	4.57 3.2	1.99	0.808	-0.319	-1.39	-2.41	3.46	4.4 -5.29	-6.14	-6.92	-7.66	-8.37	-9.04 -9.68	-10.3	-11 -	11.6 -1	2.2 -12.7	-13.2	-13.6 -1	4 -14.4	-14.8	15.1 -15	5.6 -16	-16.3	-16.6	-16.8	-17.1	-17.3 -17.	.5 -17.	7 -17.9	-18.1	-18.3 -1	8.5 -18.6
32.3 32.8	32.6	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	1 9.44	7.88	6.39	4.98 3.6	2.36	1.15	0.00609	-1.08	-2.12	-3.1	1.04 -4.94	-5.79	-6.6	-7.36	-8.13	-8.85 -9.52	-10.1	-10.7	11.3 -1	1.9 -12.4	-12.9	-13.4 -13	3.8 -14.2	-14.6	-15 -15	5.3 -15.	.7 -16	-16.3	-16.6	-16.8	-17.1 -17.	.3 -17/	6 -17.8	-18	-18.2 -1	8.3 -18.5
35.2 35.8	35.5	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	8.21	6.72	5.29 3.9	3 2.65	1.42	0.26	-0.844	-1.89	2.89 -	3.84 -4.74	-5.59	-6.4	-7.65	-8.32	-8.97 -9.59	-10.2	-11 -	11.5 -1	12 -12.5	-13	-13.4 -13	3.8 -14.2	-14.6	-14.9 -15	5.3 -15.0	.6 -15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -17:	.2 -17./	5 -17.7	-17.9	-18.1 -18	8.3 -18.4
38.3 38.9	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	8.49	6.97	5.52 4.1	2.84	1.6	0.424	-0.693	-1.75	2.76	3.72 -4.62	-5.49	nan	-7.59	-8.29	-8.95 -9.58	nan	-11.1 -	11.6 -12	2.1 -12.6	-13	-13.4 -13	3.8 -14.2	-14.6	14.9 -15	5.3 -15.0	.6 -15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -17.	.2 -17/	4 -17.6	-17.8	-18 -1	8.2 -18.4
41.7 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 11.9	9 10.2	8.59	7.05	5.58 4.2	2.88	1.63	0.451	-0.672	-1.74	2.75	3.71 -4.62	-5.49	-6.31	-7.52	-8.2	-8.87 -9.5	-10.1	-11 -	11.5 -1	12 -12.5	-12.9	-13.4 -13	3.8 -14.2	-14.6	14.9 -15	5.3 -15.0	.6 -15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -17.	.2 -17/	4 -17.6	-17.8	-18 -1	8.2 -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	15.3 1	3.4 11.6	9.95	8.35	6.83	5.39 4.0	2 2.71	1.47	0.295	-0.824	-1.89	2.89 -	3.85 -4.76	-5.63	-6.45	-7.23	-8.01	-8.74 -9.42	-10.1	-10.7	11.3 -1	1.8 -12.4	-12.8	-13.3 -13	3.7 -14.2	-14.6	14.9 -15	5.3 -15.0	.6 -15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -17.	.2 -17/	4 -17.6	-17.8	-18 -1	8.2 -18.3
nan 50	45.6	41.9	38.4	34.9 32	29.2 2	6.6 24.1	21.7	19.5	nan	14.1 1	2.9 11.2	9.51	7.92	6.42	4.98 3.6	2 2.32	1.09	-0.0809	-1.19	-2.23	3.25	4.2 -5.1	-5.97	-6.79	-7.56	-8.3	-9.04 -9.73	-10.4	-11 -	11.5 -1	12 -12.5	-12.9	-13.3 -1	4 -14.4	-14.7	-15 -15	5.3 -15.0	.6 -15.9	-16.2	-16.4	-16.7	-16.9 -17.	.1 -173	3 -17.5	-17.7	-17.9 n	an -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 nai	nan	nan	nan	nan	-2.7	4.17	5.07 -5.90	-6.75	-7.53	-8.26	-8.97	-9.66 -10.3	-10.9	nan	nan na	an nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan n	an -18.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan nai	nan	nan	nan	nan	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan na	an nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan	nan	nan nar	n nar	nan	nan	nan n	an -20
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan nan	n nan	nan	nan	nan nai	nan	nan	nan	nan	-20	-20	20 -20	-20	nan	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan na	an nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan n	an -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 -2	20 -20	-20	-20 -2	-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 r	nan -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 -2	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20) -20	-20	-20	-20 -3	20 -20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20 -	-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 -2	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20) -20	-20	-20	-20 -3	20 -20
nan -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 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20) nan	-20	-20	-20 -3	20 -20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20 -	-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 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	nan -20) nan	-20	-20	-20 -3	20 -20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20 -	-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 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20) nan	-20	-20	-20 -3	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 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20) nan	-20	-20	-20 -3	20 -20
-20 -20	-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 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	nan	-20	-20	-20 -3	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 nan	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	nan	n -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 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nan	n -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	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nan	n -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	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nan	n -20	-20	-20 -2	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 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nan	n -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	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20 na	-20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nan	n -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	nan	-20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nan	n -20	-20	-20 -2	20 -20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan n	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 -2	20 -20	-20	-20 na	ın -20	-20	nan -2	20 -20	nan	-20	-20	nan	-20 -20	0 nan	n -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	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20 -2	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	-20	-20	-20 -	-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	an -20	-20	-20 -2	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20