5.44 5.88	5.98	5.82	5.45	5.03 4.48	3.25	2 2.27	7 2.74	2.97	2.78	2.45 2	2.05 na	n nar	nan	nan	-8.73 -8.	11 -7.9	3 -8.0	5 -8.3	-8.65	nan	nan	nan n	an -	14.2 -13.9	-13.8	-14	-14.2 -1	4.5 na	n nai	n nan	nan	-17.5	17.3 -17	7.3 -17.9	5 -17.7	-17.8	nan na	an nar	n nan	-19.3	-19.2	-19.2	-19.3 -1	19.4 -1	19.4 -1	9.5 -19	9.6 -19.7	-19.7	-19.8
6.91 7.36	7.46	7.3	6.88	6.39 5.02	3.6 2	.39 3.5	4.06	4.31	4.08	3.72 3	3.31 na	n nan	nan	nan	-8.05 -7	34 -7.1	7 -7.3	2 -7.59	-7.94	nan	nan	nan n	an -	13.9 -13.5	-13.4	-13.6	-13.8 -1	4.1 na	n nar	n nan	nan	-17.3	17.1 -17	7.1 -17.3	3 -17.5	-18.1	nan na	an nar	ın nan	-19.2	-19.1	-19.1	-19.2 -1	19.3 -1	19.4 -1	9.5 -19	9.6 -19.7	-19.8	-19.8
8.47 8.93	9.02	8.84	8.42	6.98 4.66	3.27 2	.96 4.17	5.52	5.72	5.45	5.06 4	4.64 na	n nar	nan	nan	-7.28 -6	53 -6.3	8 -6.5	6 -6.85	-7.2	nan	nan	nan n	an -	13.4 -13	-13	-13.1	-13.4 -1	3.7 na	n nai	n nan	nan	-17 -	16.8 -16	6.8 -17	nan	-18.4	nan na	an nar	ın nan	-19.1	-18.9	-18.9	-19 -1	19.2 -1	-19.3 -1	19.4 -19	9.7 -19.8	-19.9	-19.9
10.1 10.6	10.7	10.5	10	nan nan	nan r	nan 5.66	7.09	7.21	6.88	6.47 6	6.04 na	n nar	nan	nan	-6.46 -5	66 -5.5	4 -5.7	-6.06	-6.42	nan	nan	nan n	an	-13 -12.5	-12.5	-12.7	-12.9 -1	3.3 na	n nar	n nan	nan	-16.8 -	16.5 -16	6.5 -16.7	7 -17	-17.2	nan na	an nar	ın nan	-18.9	-18.8	-18.8	-18.9	-19 -1	19.2 n	an na	an nan	nan	-19.9
11.8 12.3	12.4	12.2	11.8	nan nan	nan r	nan 7.29	8.74	8.77	8.39	7.95 7	7.48 na	n nar	nan	nan	-5.59 -4	75 -4.6	6 -4.9	1 -5.24	-5.61	nan	nan	nan n	an -	12.4 -12	-12	-12.2	-12.5 -1	2.8 na	n nai	n nan	nan	-16.5	16.2 -16	6.3 -16.5	5 -16.7	-16.9	nan na	an nar	n nan	-18.7	-18.6	-18.6	-18.8 -1	18.9 -	-19 n	an na	an nan	nan	-20
13.7 14.1	14.2	14	13.5	nan nan	nan r	nan 9.05	5 10.5	10.4	9.98	9.51 8	8.73 na	n nar	nan	nan	-4.66 -3	77 -3.7	3 -4.0	2 -4.38	-4.75	nan	nan	nan n	an -	11.9 -11.4	-11.4	-11.7	-12 -1	2.3 na	n nar	n nan	nan	-16.2 -	15.9 -1	16 -16.	2 -16.4	-16.7	nan na	an nar	ın nan	-18.6	-18.4	-18.5	-18.6 -1	18.8 -1	18.9 n	an na	an nan	nan	-20
15.6 16.1	16.1	15.9	15.4	nan nan	nan r	nan 10.9	12.4	12.1	11.7	10.9 9	9.61 na	n nar	nan	nan	-3.68 -2	74 -2.7	6 -3.0	3 -3.46	-3.88	nan	nan	nan n	an -	11.3 -10.8	-10.9	-11.2	-11.5 -1	1.8 na	n nai	n nan	nan	-15.9 -	15.5 -18	5.6 -15.9	9 -16.2	-16.4	nan na	an nar	ın nan	-18.4	-18.2	-18.3	-18.4 -1	18.6 -1	18.8 m	an na	an nan	nan	-20
17.6 18.1	18.1	17.9	17.4	nan nan	nan r	nan 12.9	14.3	13.9	13.1	11.8 1	10.2 na	n nar	nan	nan	-2.63 -1	63 -1.7	3 -2.1	-2.51	-3.26	nan	nan	nan n	an -	10.7 -10.2	-10.3	-10.6	-10.9 -1	1.4 na	n nai	n nan	nan	-15.5 -	15.2 -15	5.3 -15.6	6 -15.9	-16.2	nan na	an nar	ın nan	-18.2	-18	-18.1	-18.3 -1	18.4 -1	18.6	an na	an nan	nan	-20
19.7 20.2	20.3	20	19.5	nan nan	nan r	nan 15.7	7 16.4	15.5	14.1	12.4 1	10.6 na	n nar	nan	nan	-1.5 -0.	45 -0.66	68 -1.0	6 -1.87	-2.84	nan	nan	nan n	an -	10.1 -9.48	9.67	-10	-10.5	l1 na	n nai	n nan	nan	-15.1 -	14.8 -1	15 -15.3	3 -15.6	-15.9	nan na	an nar	ın nan	-18	-17.8	-17.9	-18.1 -1	18.3 -1	18.4 n	an na	an nan	nan	-20
22 22.5	22.5	22.2	21.8	nan nan	nan r	nan 19	18	16.5	14.6	12.8 1	11.1 na	n nar	nan	nan	-0.306 0.8	0.49	4 -0.39	1 -1.45	-2.46	nan	nan	nan n	an -	9.39 -8.75	-9.01	-9.52	-10.1 -1	0.7 na	n nai	n nan	nan	-14.7	14.4 -14	4.6 -14.9	9 -15.3	-15.6	nan na	an nar	ın nan	-17.8	-17.5	-17.7	-17.9 -1	18.1 -1	18.3 n	an na	an nan	nan	-19
24.4 24.9	24.8	24.5	24.1	23.6 23.2	21 2	1.7 20.7	7 19	17.1	15.1	13.3 1	11.5 na	n nar	nan	nan	1.51 2.	15 1.17	7 0.02	8 -1.06	-2.15	nan	nan	nan n	an -	3.59 -7.95	-8.5	-9.17	-9.79 -1	0.4 na	n nai	n nan	nan	-14.3 -	13.9 -14	4.2 -14.6	6 -15	-15.3	nan na	an nar	ın nan	-17.5	-17.3	-17.5	-17.7 -1	17.9 -1	18.1 -1	8.3 -18	8.5 -18.6	-18.8	-18.9
26.9 27.4	27.3	27	26.5	26.1 nan	24.6 2	3.6 21.8	19.6	17.6	15.6	13.7	12 na	n nar	nan	nan	4 2.	83 1.59	0.42	6 -1.37	-2.04	nan	nan	nan n	an -	5.74 -7.42	-8.15	-8.82	-9.47 -1	0.1 na	n nar	n nan	nan	-13.1 -	13.5 -10	3.9 -14.	3 -14.7	-15	nan na	an nar	ın nan	-16.8	-17.1	-17.3	-17.5 -1	17.7 -1	17.9 -1	18.1 -18	8.3 -18.5	-18.6	-18.8
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	12.4 10.	.7 9	7.45	5.97	4.57 3.	24 1.99	nar	-0.551	-1.65	-2.65	-3.64	-4.56 -5	.45 -4	5.29 -7.06	-7.8	-8.5	-9.16 -9	.79 -10	.4 -11.	.1 -11.6	-12.2	-12.7	13.2 -10	3.6 -14	-14.4	-14.8	15.1 -19	5.6 -16	3 -16.3	-16.6	-16.8	-17.1	-17.3 -1	17.6 -1	17.8	18 -18	8.2 -18.4	-18.6	-18.9
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	12.8 11.	.1 9.44	7.88	6.39	4.98 3.	64 2.36	5 1.15	-0.19	-1.26	-2.29	-3.27	-4.21 -5	5.1	5.94 -6.74	-7.5	-8.22	-8.91 -9	.56 -10	.2 -10.	.8 -11.4	-11.9	-12.4	12.9 -10	3.4 -13.	8 -14.2	-14.6	-15 -19	5.3 -15.	.7 -16	-16.3	-16.6	-17.3	-17.5 -1	17.7 -1	17.8	18 -18	8.2 -18.4	nan	nan
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	13.2 11.	.5 9.79	8.22	6.72	5.29 3.	94 2.6	1.34	0.153	-0.984	-2.05	-3.06	-4.02 -4	.92 -	5.77 -6.58	-7.35	-8.08	-8.77 -9	.42 -1	0 -11	1 -11.6	-12	-12.5	-13 -10	3.4 -13.	8 -14.2	-14.6	-15 -19	5.3 -15.	.6 -15.9	-16.2	nan	-17.1	-17.4 -1	17.6 -1	17.8	18 -18	8.1 -18.3	-18.5	-18.7
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	13.6 11.	.8 10.	8.51	6.99	5.54 3.	59 2.34	1.10	0	-1.08	-2.12	-3.1	-4.04 -4	.92 -	5.77 -6.57	7 -7.33	-8.06	-8.75 -9	1.4 na	n -11.	.1 -11.6	-12.1	-12.6	-13 -10	3.5 -13.9	9 -14.2	-14.6	-15 -19	5.3 -15.	i.6 -15.9	-16.2	-16.5	-17	-17.2 -1	17.4 -1	17.6 -1	7.8 -1	18 -18.2	-18.4	-18.5
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	13.8 12	2 10.3	8.67	7.1	nan 3.	35 2.12	2 0.94	3 -0.173	-1.24	-2.25	-3.22	-4.13 -5	.01 -4	5.85 -6.64	-7.4	-8.12	-8.81 -9	.46 -10	.1 -11.	.1 -11.6	-12.1	-12.6	-13 -10	3.4 -13.9	9 -14.2	-14.6	-15 -19	5.3 -15.	.6 -15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -1	17.3 -1	17.5 -1	7.7 -17	7.9 -18.1	-18.3	-18.5
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 9.94	8.28	6.78	5.35 3.	26 2.08	0.88	5 -0.236	-1.31	-2.33	-3.3	-4.25 -5	.14 -4	5.99 -6.79	-7.55	-8.27	-8.96 -9	.61 -10	.2 -10.	.8 -11.4	-12	-12.5	-13 -10	3.4 -13.	8 -14.2	-14.6	-15 -19	5.3 -15.	.6 -15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17 -1	17.2 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.8 -18	-18.2	-18.4
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	13.4 na	n 8.68	7.83	6.35	4.93 3.	55 2.18	0.89	1 -0.309	-1.44	-2.49	-3.65	-4.59 -5	.48 -4	5.33 -7.13	-7.89	-8.61	-9.29 -9	.94 -10	.6 -11.	.1 -11.6	-12.2	-12.7	13.1 -10	3.5 -13.9	9 -14.3	-14.7	-15 -19	5.3 -15.	.6 -15.9	-16.2	-16.4	-16.7	-16.9 -1	17.1 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.7 -17.9	nan	-18.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	ı nan	nan	nan n	an nar	nar	nan	nan	-2.94	-4.53	-5.44 -6	.29 -	7.09 -7.85	-8.57	-9.25	-9.9 -1	0.5 -11	.1 nar	n nan	nan	nan i	nan na	an nan	ı nan	nan	nan na	an nar	ın nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	nan n	an na	an nan	nan	-18.6
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	nan	nan	nan n	an nar	nar	nan	nan	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -2	0 nar	n nan	nan	nan i	nan na	an nan	nan	nan	nan na	an nar	ın nan	nan	nan	nan	nan r	nan n	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 na	n nar	nan	nan	nan n	an nar	nar	nan	nan	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	nar	n nan	nan	nan i	nan na	an nan	nan	nan	nan na	an nar	ın nan	nan	nan	nan	nan r	han n	nan n	an na	an nan	nan	-20
nan -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nar	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -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 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -:	-20 -3	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	nar	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -:	-20 -3	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	nan	nan	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 nai	n -20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	nan	nan	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 nan	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20) nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -	20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	nan	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	nan -2	20 nan	-20	-20	nan -2	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 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 nan	-20	-20	nan	-20	-20 n	nan -	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20	-20	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan na	n nar	nan	nan	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	20	-20 -20	-20	-20	-20 n	an -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 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 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	20	-20	-20	-20	-20 -	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	nan	nan -2	20 -20	0 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 -2	0 -20	-20	-20	-20 -4	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 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 na	n nar	nan	nan	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 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 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20 -	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 nan	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -2	-20 -2	20 -20	-20	-20
-20 nan	-20	-20	-20	-20 -20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 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 na	n nar	ı nan	nan	-20 -4	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20 -2	20 nan	-20	-20	nan -2	20 -20	0 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 -2	0 -20	-20	-20	-20 -4	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 nar	n -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -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 -2	0 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	20	-20 -20	-20	-20	-20 -:	20 -2	0 -20	-20	nan	-20	-20 -2	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20	-20 -	-20 -:	-20 -2	-20 -2	20 -20	-20	-20