5.24 5.43	5.52 5	5.32 4.9	91 4.49	3.82	3.02 1.7	1.07	1.5	2.3	2.69 2	2.45 2.05	nan	nan	nan	nan	-8.84 -8.2	-8.05	-8.17	-8.43	-8.77	nan	nan	nan na	n -14	.2 -13.9	-13.8	-14	-14.2 -14	5 nan	nan	nan	nan -17	'.4 -17.3	-17.3	-17.4 -1	7.6 -17.7	nan	nan	nan n	an -19.	.2 -19.	2 -19.2	-19.3	-19.3	-19.4	nan -	-19.9 -19.9	.9 -19.9	-20
6.75 6.85	6.99	6.76 6.3	34 5.62	4.83	3.35 2.2	1.58	2.73	3.24	4.09 3	3.32	2 nan	nan	nan	nan	-8.17 -7.4	-7.3	-7.45	-7.72	-8.07	nan	nan	nan na	n -13	.9 -13.5	-13.4	-13.6	-13.8 -14	1 nan	nan	nan	nan -17	'.3 -17	-17	-17.2 -1	7.4 -17.6	nan	nan	nan n	an -19.	.2 -19	-19	-19.1	-19.2	-19.4	-19.5 -	-19.8 -19.9	.9 -20	-20
8.37 8.32	8.54 8	8.31 7.4	49 6.88	4.22	3.06 2.7	1 4.09	nan	5.73	5.45 5	i.07 4.65	nan	nan	nan	nan	-7.4 -6.6	-6.51	-6.69	-6.98	-7.33	nan	nan	nan na	n -13	.4 -13	-12.9	-13.1	-13.4 -13	7 nan	nan	nan	nan -1	7 -16.8	-16.8	-16.9 -1	7.1 -17.4	nan	nan	nan n	an -19	9 -18.	9 -18.9	-19	-19.1	-19.2	-19.4 -	-19.8 -20	0 -20	-20
10.1 9.79	10.3 9	9.33 9.9	94 nan	nan	nan nar	5.66	7.1	7.22	6.89 6	6.48 6.04	nan	nan	nan	nan	-6.59 -5.8	-5.68	-5.89	-6.2	-6.56	nan	nan	nan na	n -12	.9 -12.5	-12.5	-12.7	-12.9 -13	3 nan	nan	nan	nan -16	i.7 -16.5	-16.5	-16.7 -1	6.9 -17.1	nan	nan	nan n	an -18.	.9 -18.	7 -18.7	-18.8	-19	-19.1	nan	nan nar	nan	-20
11.8 12.3	nan 1	12.2 11.	.8 nan	nan	nan nar	7.31	8.76	8.78	8.4 7	7.96 7.47	7 nan	nan	nan	nan	-5.73 -4.9	-4.81	-5.06	-5.39	-5.75	nan	nan	nan na	n -12	.4 -12	-12	-12.2	-12.5 -12	8 nan	nan	nan	nan -16	i.4 -16.2	-16.2	-16.4 -1	6.7 -16.9	nan	nan	nan n	an -18.	.7 -18.	5 -18.6	-18.7	-18.8	-19	nan	nan nan	nan	-20
13.7 14.1	14.2	14 13	3.5 nan	nan	nan nar	9.07	10.5	10.4	9.98 9	9.51 8.66	nan	nan	nan	nan	-4.81 -3.9	-3.89	-4.17	-4.53	-4.9	nan	nan	nan na	n -11	.9 -11.4	-11.4	-11.7	-12 -12	3 nan	nan	nan	nan -16	i.1 -15.8	-15.9	-16.1 -1	6.4 -16.6	nan	nan	nan n	an -18.	.5 -18.	3 -18.4	-18.5	-18.7	-18.8	nan	nan nar	nan	-20
15.6 16.1	16.1 1	15.9 15.	5.4 nan	nan	nan nar	10.9	12.4	12.1	11.7 1	0.8 9.45	nan	nan	nan	nan	-3.83 -2.9	-2.92	-3.25	-3.63	-4.04	nan	nan	nan na	n -11	.3 -10.8	-10.9	-11.1	-11.5 -11	8 nan	nan	nan	nan -15	i.8 -15.5	-15.6	-15.8 -1	6.1 -16.4	nan	nan	nan n	an -18.	.3 -18.	1 -18.2	-18.4	-18.5	-18.7	nan	nan nar	nan	-20
17.6 18.1	18.1 1	17.9 17.	7.4 nan	nan	nan nar	13	14.3	14	13 1	1.6 9.96	nan	nan	nan	nan	-2.79 -1.8	-1.91	-2.28	-2.68	-3.42	nan	nan	nan na	n -10	.7 -10.2	-10.3	-10.6	-10.9 -11	4 nan	nan	nan	nan -15	i.4 -15.1	-15.3	-15.5 -1	5.8 -16.1	nan	nan	nan n	an -18.	.1 -17.9	9 -18	-18.2	-18.4	-18.5	nan	nan nar	nan	-20
19.7 20.2	20.3	20 19	9.5 nan	nan	nan nar	15.7	16.4	15.4	13.9 1	2.1 10.4	nan	nan	nan	nan	-1.68 -0.63	4 -0.851	-1.24	-2.04	-3.01	nan	nan	nan na	n -10	.1 -9.47	-9.66	-9.99	-10.5 -1	nan	nan	nan	nan -15	i.1 -14.7	-14.9	-15.2 -1	5.5 -15.8	nan	nan	nan n	an -17.	.9 -17.	7 -17.8	-18	-18.2	-18.4	nan	nan nar	nan	-20
22 22.5	22.5 2	22.2 21	l.8 nan	nan	nan nar	19	18	16.3	14.4 1	2.6 10.9	nan	nan	nan	nan	-0.491 0.61	0.3	-0.578	-1.63	-2.63	nan	nan	nan na	n -9.3	38 -8.74	-9	-9.51	-10.1 -10	7 nan	nan	nan	nan -14	.7 -14.3	-14.5	-14.9 -1	5.2 -15.5	nan	nan	nan n	an -17	.7 -17.	5 -17.6	-17.8	-18	-18.2	nan	nan nar	nan	-18.9
24.4 24.9	24.8 2	24.5 24	1.1 23.7	23.2	22.7 21.	3 20.7	18.8	16.8	14.9	13 11.3	3 nan	nan	nan	nan	1.3 1.9	0.974	-0.162	-1.24	-2.26	nan	nan	nan na	n -8.5	57 -7.94	-8.49	-9.16	-9.78 -10	4 nan	nan	nan	nan -14	.2 -13.8	-14.2	-14.5 -1	4.9 -15.2	nan	nan	nan n	an -17.	.4 -17.	2 -17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2 -	-18.4 -18.5	.5 -18.7	-18.8
26.9 27.4	27.3	27 26	3.5 26.1	25.5	24.7 23.	5 21.5	19.3	17.3	15.3 1	3.5 11.7	nan	nan	nan	nan	3.78 2.6	1.39	0.236	-0.86	-1.9	nan	nan	nan na	n -6.7	73 -7.41	-8.13	-8.81	-9.45 -10	1 nan	nan	nan	nan -1	3 -13.4	-13.8	-14.2 -1	4.6 -15	nan	nan	nan n	an -16.	.7 -17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18 -	-18.2 -18.4	.4 -18.5	-18.7
29.5 30	29.9 2	29.5 29	9.1 28.6	27.7	26.6 24.	3 22	19.8	17.8	15.8 1	3.9 12.1	10.4	8.75	7.2	5.74	4.34 3.0	1.79	0.617	-0.502	-1.56	-2.57	-3.62	4.55 -5.4	13 -6.2	27 -7.05	-7.78	-8.48	-9.15 -9.7	7 -10.4	-11	-11.6	-12.1 -12	.6 -13.1	-13.5	-13.9 -1	4.3 -14.7	-15.1	-15.5	-15.8 -1	6.2 -16.	.5 -16.	7 -17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18 -18.2	.2 -18.4	-18.6
32.3 32.8	32.6	32.2 31	.7 30.9	29.8	27.3 24.	9 22.5	20.3	18.2	16.2 1	4.3 12.5	10.8	9.18	7.63	6.16	4.75 3.4	2.16	0.959	-0.178	-1.26	-2.28	-3.26	4.19 -5.0	08 -5.9	92 -6.72	-7.48	-8.2	-8.88 -9.5	3 -10.1	-10.7	-11.3	-11.8 -12	.3 -12.8	-13.3	-13.7 -1	4.1 -14.5	-14.9	-15.2	-15.5 -1	5.9 -16	.2 -16.	5 -16.7	-17	-17.2	-17.5	-17.7	-17.9 -18.	1 -18.3	-18.4
35.2 35.8	35.5	35.1 34	1.3 33.3	30.5	27.8 25.	3 23	20.8	18.6	16.6 1	4.7 12.9	11.2	9.51	7.95	6.46	5.05 3.7	2.44	1.23	0.0755	-1.02	-2.06	-3.04	3.98 -4.8	37 -5.7	72 -6.52	-7.29	-8.01	-8.7 -9.3	6 -9.98	-10.6	-11.1	-11.7 -12	.2 -12.7	-13.1	-13.6 -	14 -14.4	-14.8	-15.1	-15.4 -1	5.8 -16.	.1 -16.	4 -16.6	-16.9	-17.1	-17.4	-17.6 -	-17.8 -18	8 -18.2	-18.4
38.3 38.9	38.6	37.9 37	7.1 34	30.1	28.3 25.	3 23.4	21.2	19	17 1	5.1 13.2	11.5	9.8	8.22	6.72	5.29 3.9	2.65	1.42	0.26	-0.845	-1.89	-2.89	3.84 -4.7	74 -5.5	59 -6.41	-7.18	-7.91	-8.6 -9.2	7 -9.89	-10.5	-11.1	-11.6 -12	.2 -12.7	-13.1	-13.6 -	14 -14.4	-14.8	-15.1	-15.5 -1	5.8 -16.	.1 -16.	4 -16.6	-16.9	-17.1	-17.4	-17.6	-17.8 -18	8 -18.2	-18.4
41.7 42.2	41.7	41 37	7.9 nan	31.6	28.8 26.	3 23.9	21.6	19.4	17.3 1	5.4 13.5	11.7	10	8.41	6.89	5.44 4.0	2.76	1.52	0.347	-0.769	-1.83	-2.84	-3.8 -4.	7 -5.5	56 -6.38	-7.16	-7.89	-8.59 -9.2	6 -9.89	-10.8	-11.4	-11.9 -12	.4 -12.8	-13.3	-13.7 -1	4.1 -14.5	-14.9	-15.2	-15.5 -1	5.8 -16.	.1 -16.	4 -16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8 -18	8 -18.2	-18.4
45.3 45.6	45.3 4	41.7 38	35.4	31.8	29.1 26.	3 24.1	21.8	19.5	17.4 1	5.4 13.5	11.7	10	8.39	6.85	5.39 4	2.69	1.44	0.261	-0.861	-1.93	-2.93	3.89 -4.8	31 -5.6	67 -6.49	-7.27	-8.01	-8.71 -9.3	8 nan	-11.3	-11.7	-12.2 -12	.7 -13.1	-13.5	-13.9 -1	4.3 -14.7	-15	-15.4	-15.7 -	16 -16.	.2 -16.	5 -16.8	-17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8 -18	-18.2	-18.3
nan 50	45.6 4	41.9 38	35.2	32.1	29.1 26.	23.8	21.4	19.1	17	15 13.1	11.3	9.6	7.98	6.45	5 3.6	2.31	1.07	-0.0999	-1.21	-2.25	-3.29	4.24 -5.1	15 -6.0	01 -6.83	-7.6	-8.34	-9.04 -9.	7 -11.4	-12.4	-12.2	-12.5 -1	3 -13.4	-13.7	-14.1 -1	4.5 -14.8	-15.1	-15.4	-15.7 -	16 -16.	.3 -16.	5 -16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6 -	-17.8 -17.9	.9 nan	-18.5
nan nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan	-2.72	-4.2	5.11 -5.9	97 -6.7	79 -7.57	-8.3	-9	-9.67 -10	4 -11.8	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	-18.6
nan nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	-20
nan nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20 -20	o na	n -20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	-20
nan -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	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -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	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -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	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20 -2	20 -20	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -20	-20
-20 -20	-20	-20 -2	20 nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -20	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	nan
-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	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -20	0 -20	nan	-20	-20	nan	-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	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -20	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	0 -20	-20
-20 -20	-20	-20 na	an nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 na	n -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -20	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	0 -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	nan	-20	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -20	0 -20	nan	-20	-20	nan	-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	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	nan	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -21	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20 -2	20 nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -21	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	-20
			-20			-20				-20 -20					-20 -20							-20 -20			-20					-20		0 -20			20 -20		-20	-20 n	an -20	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20														-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an na	n -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	-20
	-20				nan nar										-20 -20				-20					0 -20		\Box	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan		-20 n		0 -20	nan	-20	-20	nan	-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	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -20	0 -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 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -20	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	-20
-20 -20	-20	-20 -2	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan	-20 -2	0 -20	-20	nan -	20 -20	nan	-20	-20 n	an -2	0 -20	nan	-20	-20	nan	-20	-20 -20	-20	-20
-20 -20					1	-20		- 1	- 1	-20 -20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	nan	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20 -4	20 -20	0 -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	nan	nan -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	0 -2	0 -20	-20	nan	-20 -20	-20	-20	-20	nan -2	0 -20	-20	-20	20 -20	nan	-20	-20 -2	20 -21	0 -20	-20	-20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20