5.19	5.63 5.78	5.67	nan	4.8	4.33 3.12	1.83	1.09	1.52	2.33 2.71	2.48	2.08	nan	nan na	n nan	-9.91	-9.34	-8.91 -	3.62 -8.	73 -9.0	nan	nan	nan	nan -	4.4 -14.1	1 -13.8	-13.9	-14.1 -	14.5 nar	n nan	nan	nan -1	7.7 -17.6	-17.5	-17.6	-17.7 -17.0	3 nan	nan na	an nar	n -19.5	-19.5	-19.4	-19.3 -1	19.4 -1	19.5 -1	19.5 -19.	9.6 -19.7	-19.7	-19.8
6.64	7.1 7.25	7.14	6.73	6.24	4.88 3.4	2.31	1.6	2.76	3.27 4.12	3.76	3.34	nan	nan na	n nan	-9.35	-8.69	-8.23 -	7.88 -8.	03 -8.3	nan	nan	nan	nan i	nan -13.4	4 -13.4	-13.5	-13.7 -	14.1 nar	n nan	nan	nan -1	7.6 -17.4	-17.3	-17.3	-17.4 -17.0	s nan	nan na	ın nar	n -19.5	-19.4	-19.3	-19.2 -1	19.3 -1	19.4 -19	19.5 -19.	9.6 -19.7	-19.8	-19.9
8.18	8.64 8.79	8.68	8.27	6.83	4.52 3.14	2.74	4.12	nan	5.76 5.48	5.1	4.68	nan	nan na	n nan	-8.87	-8.22	-7.49 -	7.11 -7.	29 -7.6	nan	nan	nan	nan -	3.4 -12.9	-12.9	-13.1	-13.3 -	13.6 nai	n nan	nan	nan -1	7.3 -17.1	-17	-17.1	-17.2 -17.4	nan	nan na	an nar	n -19.4	-19.3	-19.1	-19.1 -1	19.1 -1	19.3 -19	19.4 -19.	9.7 -19.8	-19.9	nan
9.8	10.3 10.4	10.3	9.89	nan	nan nar	nan	5.68	7.13	7.25 6.92	6.51	6.07	nan	nan na	n nan	-9.14	-7.55	-7 -	6.23 -6.	53 -6.8	nan	nan	nan	nan -	12.9 -12.4	-12.4	-12.6	-12.9 -	13.2 nai	n nan	nan	nan -1	7.1 -16.9	-16.8	-16.9	-17 -17.	2 nan	nan na	an nar	n -19.3	-19.1	-19	-18.9 -	-19 -1	19.1 na	an na	an nan	nan	-20
11.5	12 12.1	1 12	11.6	nan	nan nar	nan	7.34	8.78	3.81 8.43	7.99	7.51	nan	nan na	n nan	-6.69	nan	-5.17 -	i.41 -5.	73 -6.0	nan	nan	nan	nan -	12.4 -11.9	-11.9	-12.1	-12.4 -	12.7 nai	n nan	nan	nan -1	6.9 -16.6	-16.5	-16.6	-16.7 -16.9	nan	nan na	an nar	n -19.5	-19	-18.9	-18.7 -1	18.9 -1	-19 ni	an na	an nan	nan	-20
13.3	13.8 13.9	13.8	13.4	nan	nan nar	nan	9.1	10.5	10.4 10	9.55	8.75	nan	nan na	n nan	-5.7	-4.32	-4.27	1.54 -4.	89 -5.2	nan	nan	nan	nan -	11.9 -11.3	3 -11.4	-11.6	-11.9 -	12.3 nar	n nan	nan	nan -1	6.6 -16.3	-16.2	-16.4	-16.4 -16.	7 nan	nan na	ın nar	n -19.8	nan	-18.4	-18.6 -1	18.7 -1	18.9 ni	an na	an nan	nan	-20
15.2	15.7 15.8	3 15.7	15.3	nan	nan nar	nan	11	12.4	12.2 11.7	10.9	9.61	nan	nan na	n nan	-4.23	-3.32	-3.32 -	3.64 -4.	01 -4.3	nan	nan	nan	nan -	11.3 -10.7	7 -10.8	-11.1	-11.4 -	11.7 nai	n nan	nan	nan -1	6.3 -16.1	-15.8	-16.4	-16.1 -16.3	3 nan	nan na	an nar	n -19.3	-18.2	-18.3	-18.4 -1	18.6 -1	18.7 ni	an na	an nan	nan	-20
17.2	17.7 17.9	17.7	17.3	nan	nan nar	nan	13	14.4	14 13.1	11.8	10.2	nan	nan na	n nan	-3.21	-2.25	-2.33 -:	2.69 -3.	07 -3.6	nan	nan	nan	nan -	10.7 -10.1	1 -10.2	-10.5	-10.9 -	11.3 nai	n nan	nan	nan -1	5.5 -15.1	nan	-15.5	-15.8 -16.	nan	nan na	an nar	n -18.2	-18	-18.1	-18.2 -1	18.4 -1	18.6 na	an na	an nan	nan	-20
19.3	19.8 20	19.8	19.4	nan	nan nar	nan	15.7	16.4	15.5 14.1	12.4	10.6	nan	nan na	n nan	-2.13	-1.11	-1.3 -	.67 -2.	22 -3.2	nan	nan	nan	nan	10 -9.4	-9.59	-9.93	-10.4	-11 nai	n nan	nan	nan -	15 -14.7	-14.9	-15.2	-15.5 -15.8	3 nan	nan na	an nar	n -17.9	-17.7	-17.9	-18.1 -1	18.2 -1	18.4 ni	an na	an nan	nan	-20
21.5	22 22.2	2 22	21.7	nan	nan nar	nan	19	18	16.5 14.6	12.8	11.1	nan	nan na	n nan	-0.974	0.111 -	0.199 -0	.727 -1.	83 -2.7	nan	nan	nan	nan -	9.31 -8.67	7 -8.93	-9.44	-10.1 -	10.6 nai	n nan	nan	nan -1	4.6 -14.2	-14.5	-14.8	-15.2 -15.5	nan	nan na	an nar	n -17.7	-17.5	-17.7	-17.9 -1	18.1 -1	18.2 na	an na	an nan	nan	-18.9
23.8	24.3 24.5	5 24.4	24	23.6	23.1 22.6	21.8	20.7	19	17.1 15.1	13.3	11.5	nan	nan na	n nan	0.761	1.37	0.872 -0	.417 -1.	36 -2.3	nan	nan	nan	nan -	8.5 -7.87	7 -8.42	-9.09	-9.72 -	10.3 nai	n nan	nan	nan -1	4.2 -13.8	-14.1	-14.5	-14.8 -15.3	2 nan	nan na	an nar	n -17.5	-17.2	-17.5	-17.7 -1	17.9 -1	18.1 -18	18.2 -18.	8.4 -18.6	-18.7	-18.8
26.2	26.8 27	26.8	26.4	26	25.4 24.7	23.6	21.8	19.6	17.6 15.6	13.7	12	nan	nan na	n nan	3.13	2.66	0.232 0	117 -0.8	164 -1.9	nan	nan	nan	nan -	3.65 -7.33	-8.06	-8.74	-9.39	-10 nai	n nan	nan	nan -	13 -13.4	-13.8	-14.2	-14.6 -14.9	nan	nan na	an nar	n -16.8	-17	-17.2	-17.5 -1	17.7 -1	17.9 -1	18.1 -18.	8.2 -18.4	-18.6	-18.7
28.8	29.4 29.6	29.4	28.9	28.4	27.7 26.6	24.6	22.4	20.2	18.1 16.1	14.2	12.4	10.7	9 7.4	15 5.97	4.57	nan	1.79 0	657 -0.4	74 -1.5	-2.54	-3.54	-4.47	-5.35 -	6.19 -6.97	7 -7.71	-8.41	-9.08 -	9.71 -10.	3 -11	-11.5	-12.1 -1	2.6 -13	-13.5	-13.9	-14.3 -14.	7 -15	nan -15	5.9 -16.	.2 -16.5	-16.8	-17	-17.2 -1	17.5 -1	17.7 -1	17.9 -18.	8.1 -18.2	-18.4	-18.6
31.5	32.1 32.4	32.1	31.6	30.9	29.9 27.	25.2	22.9	20.7	18.5 16.5	14.6	12.8	11.1	9.44 7.8	88 6.39	4.98	3.64	2.26 1	.06 -0.	08 -1.1	-2.19	-3.17	-4.11	-4.99 -	5.84 -6.64	4 -7.4	-8.12	-8.81 -	9.46 -10.	1 -10.7	7 -11.2	-11.8 -1	2.3 -12.8	-13.2	-13.6	-14.1 -14.	-14.8	-15.2 -15	5.7 -16	6 -16.2	-16.5	-16.8	-17 -1	17.3 -1	17.5 -1	7.7 -17	7.9 -18.1	-18.3	-18.4
34.3	35 35.3	34.9	34.3	33.3	30.9 28.0	3 25.8	23.4	21.1	19 17	15	13.2	11.5	9.79 8.2	22 6.72	5.29	3.94	2.66 1	.42 0.2	54 -0.85	2 -1.9	-2.9	-3.85	-4.75	5.6 -6.41	1 -7.18	-7.91	-8.61 -	9.27 -9.9	-10.5	5 -11.1	-11.6 -1	2.1 -12.6	-13.1	-13.5	-13.9 -14.	-14.7	-15 -15	5.4 -15.	.7 -16	-16.3	-16.6	-16.9 -1	17.1 -1	17.3 -1	17.6 -17.	7.8 -18	-18.2	-18.4
37.1	38 38.4	4 37.9	37.1	34.3	31.5 28.8	3 26.3	23.9	21.6	19.4 17.4	15.4	13.6	11.8	10.1 8.5	6.99	5.55	4.18	2.88 1	.64 0.4	66 -0.65	1 -1.71	-2.72	-3.68	-4.59 -	5.45 -6.27	7 -7.05	-7.79	-8.49 -	9.16 -9.7	9 -10.4	-11	-11.5 -	12 -12.5	-13	-13.4	-13.8 -14.	-14.6	-15 -15	5.3 -15.	.6 -16	-16.2	-16.5	-16.8 -	-17 -1	17.3 -1	17.5 -17.	7.7 -17.9	-18.1	-18.3
40.1	40.9 41.7	7 41	37.9	34.9	32.1 29.4	26.8	24.3	22	19.8 17.7	15.7	13.8	12	10.3 8.	7 7.16	5.7	4.31	3 1	.75 0.5	59 -0.56	9 -1.64	-2.66	-3.62	-4.54 -	5.41 -6.24	-7.02	-7.77	-8.47 -	9.15 -9.7	8 -10.4	-11	-11.5 -	12 -12.5	-13	-13.4	-13.8 -14.	-14.6	-15 -15	5.4 -15.	.7 -16	-16.3	-16.6	-16.8 -1	17.1 -1	17.3 -1	7.5 -17	7.7 -17.9	-18.1	-18.3
nan	45.6 45.3	3 41.7	38.5	35.4	32.5 29.7	27	24.5	22.2	19.9 17.8	15.8	13.9	12	10.3 8.6	7.12	5.65	4.25	2.92 1	.67 0.4	72 -0.6	-1.73	-2.75	-3.72	-4.64 -	5.52 -6.35	-7.13	-7.88	-8.59 -	9.26 -9.9	-10.5	5 -11.1	-11.6 -1	2.1 -12.6	-13.1	-13.5	-13.9 -14.	-14.9	-15.2 -15	5.6 -15.	.9 -16.2	-16.4	-16.7	-16.9 -1	17.2 -1	17.4 -1	7.6 -17	7.8 -18	-18.1	-18.3
nan	50 45.6	6 41.9	38.4	35.2	32.1 29.2	26.6	24.1	21.7	19.5 17.3	15.3	13.4	11.6	9.9 8.2	27 6.72	5.26	3.86	2.54 1	.29 0.	11 -1.0	-2.07	-3.11	-4.07	-4.99 -	5.86 -6.68	3 -7.47	-8.21	-8.92 -	9.59 -10.	2 -10.8	-11.3	-11.8 -1	2.3 -12.8	-13.2	-13.6	-14 nan	-15.2	-15.5 -15	5.8 -16	6 -16.3	-16.5	-16.7	-17 -1	17.2 -1	17.4 -1	17.6 -17.	7.7 -17.9	nan	-18.4
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan i	ian na	ın nan	-2.54	-4.03	-4.95	-5.82 -	6.64 -7.43	3 -8.17	-8.88	-9.55 -	10.2 -10.	8 nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan	nan n	nan n	han ni	an na	an nan	nan	-18.5
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan i	ian na	ın nan	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan	nan n	nan n	han ni	an na	an nan	nan	-20
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan i	ian na	n nan	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan	nan n	han n	han ni	an na	an nan	nan	-20
nan	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	20 -2	0 -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	0 -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	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	10 -20	0 -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	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	10 -20	0 -20	-20	-20	-20 -	-20 -2	-20 -2	20 -20	20 -20	-20	-20
-20	-20 -20	-20	-20	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	n -20	-20	nan	-20 -:	-20 na	han -2	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	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	n -20	-20	nan	-20 -	-20 na	han -2	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	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	n -20	-20	nan	-20 -	-20 na	han -2	20 -20	0 nan	-20	-20
-20	-20 -20	-20	-20	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 nan	nan	-20 -2	0 nar	n -20	-20	nan	-20 -:	-20 na	nan -2	20 -20	20 -20	-20	-20
-20	-20 nan	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	-20	-20	nan	-20 -	-20 n	nan -2	20 -21	:0 -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	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	\perp	_	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	to nar	n -20	-20	nan	-20 -	-20 ni	nan -2	20 -20	20 -20	-	-20
	-20 -20	-20	-20	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	_	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	_	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	_	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	-20	-20	nan	-20 -:	-20 n	nan -2	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	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	n -20	-20	nan	-20 -:	-20 na	nan -2	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	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	-20	-20	nan	-20 -:	-20 na	nan -2	20 -20	20 -20	-	-20
	-20 -20	-20	-20	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	n -20	-20	nan	-20 -:	-20 na	nan -2	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	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	0 nar	-20	-20	nan	-20 -:	-20 na	nan -2	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	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	t0 nar	n -20	-20	nan	-20 -:	-20 na	han -2	20 -20	20 -20	-20	-20
nan	-20 -20	-20	-20	nan	nan nar	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	nan	-20 -20	nan	-20 -2	to nar	n -20	-20	nan	-20 -:	-20 na	nan -2	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	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	-20 -	20 -20	-20	-20	-20 -20	-20	-20 -2	10 -20	0 -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	-20	-20 -2	0 -20	-20	-20	-20	20 -2	0 -20	-20	-20	-20	-20	20 -20	-20	-20	-20	-20 -20	-20	-20	nan -	20 -20	-20	-20	nan -20	-20	-20 -2	-20	0 -20	-20	-20	-20 -:	-20 -2	-20 -2	20 -20	20 -20	-20	-20