14.3 1	.8 14.8	8 14.7	7 14.3	13.8 13	3.2 11.9	10.4	10.4	0.8 11.1	10.9	10.5	0.1 na	an nan	nan	nan	-3.88 -2.5	3 -2.62	-2.75	-3.06	-3.44	nan	nan r	ian nar	-12.5	9 -12.2	-11.9	-12.1	-12.4 -12	.7 nan	n nan	nan	nan	-19.8 -1	9.3 -19	9.2 -19.3	-19.6	-19.9 n	an na	ın nan	nan	-25.3	-24.9	-24.8	-24.9 -25	5.2 -25.5	5.5 -25.8	3 -26.2	-26.6	-27 -27.3
15.8 1	i.3 16.4	4 16.2	2 15.7	15.2 13	3.8 12.3	10.8	11.6 1	2.2 12.5	12.3	11.9 1	1.5 na	an nan	nan	nan	-2.85 -1.1	1 -1.53	-1.69	-2.02	-2.4	nan	nan r	an nar	ı -12.	1 -11.3	-11.1	-11.3	-11.6 -11	.9 nan	n nan	nan	nan	-19.3 -1	8.6 -18	3.5 -18.7	-19	-19.3 n	an na	ın nan	nan	-24.8	-24.4	-24.3	-24.5 -24	4.7 -25	5 -25.4	4 -25.8	-26.3	-26.8 -27.3
17.4 1	.9 17.9	9 17.	7 17.3	15.8 13	3.4 11.9	11	12.3 1:	3.8 14	13.7	13.3 1	2.9 na	an nan	nan	nan	-1.73 -0.6	69 -0.419	-0.613	-0.956	-1.35	nan	nan r	an nar	n -11.3	2 -10.4	-10.2	-10.4	-10.7 -11	.1 nan	n nan	nan	nan	-18.6 -1	7.9 -17	7.8 -18	-18.3	-18.7 n	an na	ın nan	nan	-24.3	-23.8	-23.8	-24 -24	4.2 -24.6	1.6 -25	-26.1	-26.6	-27.1 -27.5
19 1	.5 19.5	5 19.3	3 18.9	nan na	an nan	nan	13.9 1	5.4 15.5	15.2	14.8 1	4.3 na	an nan	nan	nan	-0.58 0.5	0.726	0.495	0.134	-0.261	nan	nan r	an nar	n -10.	3 -9.48	-9.35	-9.57	-9.9 -10	.3 nan	n nan	nan	nan	-17.9 -1	7.2 -17	7.2 -17.4	-17.7	-18 n	an na	ın nan	nan	-23.8	-23.3	-23.2	-23.5 -23	3.8 -24.1	.1 nan	nan	nan	nan -27.9
20.7 2	.1 21.2	2 20.9	9 20.5	nan na	an nan	nan	15.5	17 17.1	16.7	16.2 1	5.8 na	an nan	nan	nan	0.609 1.7	3 1.9	1.63	1.25	0.851	nan	nan r	an nar	-9.4	1 -8.54	-8.45	-8.69	-9.04 -9.	41 nan	n nan	nan	nan	-17.2 -1	6.5 -16	6.5 -16.7	-17	-17.4 n	an na	ın nan	nan	-23.2	-22.7	-22.7	-22.9 -23	3.2 -23.6	.6 nan	nan	nan	nan -29.4
22.4 2	.8 22.8	8 22.6	6 22.1	nan na	an nan	nan	17.3 1	8.7 18.6	18.2	17.8 1	7.2 na	an nan	nan	nan	1.84 2.9	9 3.1	2.79	2.39	2	nan	nan r	an nar	-8.4	5 -7.56	-7.51	-7.8	-8.16 -8.	53 nan	nan	nan	nan	-16.4 -1	5.8 -15	5.7 -16	-16.4	-16.7 n	an na	ın nan	nan	-22.7	-22.1	-22.2 -	-22.4 -22	2.7 -23.1	.1 nan	nan	nan	nan -30.3
24.1 2	.6 24.6	6 24.3	3 23.8	nan na	an nan	nan	19 2	0.5 20.3	19.8	19.2 1	8.1 na	an nan	nan	nan	3.11 4.2	9 4.33	3.98	3.57	3.16	nan	nan r	an nar	-7.4	7 -6.55	-6.56	-6.88	-7.27 -7.	64 nan	n nan	nan	nan	-15.7 -	15 -1	5 -15.3	-15.7	-16 n	an na	ın nan	nan	-22.1	-21.5	-21.6	-21.9 -22	2.2 -22.5	.5 nan	nan	nan	nan -28.8
25.9 2	.3 26.3	3 26	25.6	nan na	an nan	nan	20.9 2	2.3 21.9	21.4	20.2 1	8.7 na	an nan	nan	nan	4.42 5.6	4 5.58	5.19	4.78	4.21	nan	nan r	an nar	-6.4	6 -5.52	-5.59	-5.95	-6.33 -6	8 nan	n nan	nan	nan	-14.9 -1	4.2 -14	1.3 -14.6	-15	-15.4 n	an na	ın nan	nan	-21.5	-20.9	-21 -3	-21.3 -21	1.7 -22	2 nan	nan	nan	nan -27.3
27.7 2	.2 28.2	2 27.8	8 27.4	nan na	an nan	nan	23.4 2	4.1 23.6	22.3	20.8 1	9.2 na	an nan	nan	nan	5.79 7.0	4 6.86	6.45	5.9	4.86	nan	nan r	an nar	ı -5.4	-4.43	-4.6	-4.98	-5.44 -6.	26 nan	n nan	nan	nan	-14.1 -1	3.3 -13	3.5 -13.9	-14.3	-14.9 n	an na	ın nan	nan	-20.8	-20.2	-20.4	-20.8 -21	1.1 -21.6	.6 nan	nan	nan	nan -25.7
29.6 3	.1 30	29.7	7 29.2	nan na	an nan	nan	26.4 2	5.9 24.5	22.9	21.3 1	9.7 na	an nan	nan	nan	7.2 8.4	9 8.17	7.64	6.54	5.3	nan	nan r	ian nar	-4.3	-3.3	-3.6	-4.03	-4.9 -5.	36 nan	n nan	nan	nan	-13.2 -1	2.5 -12	2.7 -13.1	-13.8	-14.6 n	an na	ın nan	nan	-20.2	-19.6	-19.8 -	-20.2 -20	0.7 -21.3	.3 nan	nan	nan	nan -24.1
31.5	2 31.9	9 31.6	6 31.1	30.6 30	0.2 29.7	29.1	28.2 2	6.8 25.1	23.4	21.7 2	0.1 na	an nan	nan	nan	9.31 9.9	3 9.45	8.26	6.97	5.71	nan	nan r	ian nar	-2.7	8 -2.17	-2.57	-3.51	-4.51 -5.	48 nan	n nan	nan	nan	-12.2 -1	1.6 -11	1.9 -12.7	-13.4	-14.2 n	an na	ın nan	nan	-19.5	-18.9	-19.2 -	-19.8 -20	0.4 -21	1 -21.5	5 -22.1	-22.6	-23.2 -23.7
33.5	4 33.9	9 33.5	5 33	32.5 3	2 31.5	30.6	29.1 2	7.4 25.6	23.9	22.2 2	0.5 na	an nan	nan	nan	11.9 11	3 10	8.69	7.39	6.12	nan	nan r	ian nar	-0.59	-1.06	-2.08	-3.12	-4.13 -5	1 nan	nan	nan	nan	-10.3 -1	0.7 -11	1.5 -12.3	-13.1	-13.8 n	an na	ın nan	nan	-17.8	-18.2	-18.8 -	-19.5 -20	0.1 -20.6	).6 -21.2	2 -21.8	-22.3	-22.8 -23.3
35.6	6 35.9	9 35.5	5 35	34.5 33	33.1	31.5	29.7 2	7.8 26.1	24.3	22.6	21 19	9.4 17.8	16.2	14.7	13.3 11	8 10.5	9.11	7.8	6.52	5.27	4 2	2.8 1.6	4 0.49	6 -0.616	-1.69	-2.73	-3.75 -4.	74 -5.7	1 -6.71	-7.65	-8.56	-9.45 -1	0.3 -11	1.1 -11.9	-12.7	-13.5 -1	4.3 -15	5.1 -15.8	-16.5	-17.2	-17.9	-18.5 -	-19.1 -19	9.7 -20.3	0.3 -20.9	-21.5	-22	-22.6 -23.1
37.7	1.1 37.9	9 37.5	5 37	36.5 35	5.6 33.9	32	30.1 2	8.3 26.5	24.8	23.1 2	1.4 19	9.8 18.2	16.7	15.2	13.7 12	3 10.9	9.51	8.18	6.89	5.62	4.4	3.2 2.0	3 0.88	4 -0.231	-1.32	-2.38	-3.41 -4.	41 -5.39	9 -6.35	-7.29	-8.2	-9.09 -9	.96 -10	0.8 -11.6	-12.4	-13.2 -	14 -14	1.7 -15.4	-16.2	-16.8	-17.5	-18.2 -	-18.8 -19	3.4 -20	0 -20.6	3 -21.2	-21.8	-22.3 -22.9
39.8 4	.3 40	39.6	6 39	38.3 36	34.5	32.5	30.6 2	8.8 27	25.2	23.5 2	1.8 20	0.2 18.6	17.1	15.5	14.1 12	6 11.2	9.85	8.52	7.21	5.94	4.7	3.5 2.3	2 1.17	7 0.0492	-1.04	-2.11	-3.15 -4.	16 -5.15	5 -6.11	-7.05	-7.97	-8.86 -9	.73 -10	0.6 -11.4	-12.2	-13 -1	3.8 -14	1.5 -15.2	-16	-16.7	-17.3	-18 -	-18.6 -19	9.3 -19.9	9.9 -20.5	5 -21	-21.6	-22.2 -22.7
42.1 43	1.5 42.2	2 41.	7 41	39 3	7 35	33	31.1 2	9.2 27.4	25.6	23.9 2	2.2 20	0.6 19	17.4	15.9	14.4 12	9 11.5	10.1	8.78	7.46	6.18	1.93 3	.71 2.5	3 1.37	7 0.239	-0.862	-1.93	-2.98 -4	-5	-5.97	7 -6.91	-7.83	-8.73 -9	.61 -10	0.5 -11.3	-12.1	-12.9 -1	3.7 -14	-15.2	-15.9	-16.6	-17.2	-17.9 -	-18.5 -19	9.2 -19.8	9.8 -20.4	\$ -21	-21.5	-22.1 -22.6
44.4 4	.8 44.4	4 43.9	9 41.7	39.5 37	7.5 35.4	33.5	31.5 2	9.6 27.8	26	24.2 2	2.5 20	0.8 19.2	17.6	16.1	14.6 13	1 11.7	10.3	8.91	7.58	6.3	5.04 3	.81 2.6	1 1.44	4 0.306	-0.802	-1.88	-2.94 -3.	96 -4.96	6 -5.94	-6.89	-7.81	-8.72 -9	9.6 -10	0.5 -11.3	-12.1	-12.9 -1	3.7 -14	-15.2	-15.9	-16.6	-17.2	-17.9	-18.6 -19	9.2 -19.8	9.8 -20.4	\$ -21	-21.5	-22.1 -22.6
46.8 4	.2 46.9	9 44.4	4 42.2	40 37	7.9 35.8	33.7	31.8 2	9.8 27.9	26.1	24.3 2	2.6 20	0.9 19.2	17.6	16.1	14.5 13	1 11.6	10.2	8.84	7.51	6.21	1.94	3.7 2.5	1.33	3 0.19	-0.923	-2.01	-3.06 -4.	09 -5.1	-6.07	7 -7.03	-7.95	-8.85 -9	.73 -10	0.6 -11.4	-12.2	-13 -1	3.8 -14	1.5 -15.3	-16	-16.7	-17.4	-18 -	-18.6 -19	9.3 -19.9	9.9 -20.5	5 -21	-21.6	-22.2 -22.7
nan 5	0 47.2	2 44.	7 42.2	39.9 37	7.7 35.5	33.4	31.3 2	9.4 27.5	25.7	23.9 2	2.2 20	0.5 18.8	17.2	15.7	14.1 12	7 11.2	9.82	8.45	7.12	5.82	1.56 3	.33 2.1	3 0.95	8 -0.181	-1.29	-2.37	-3.43 -4.	45 -5.45	5 -6.43	3 -7.37	-8.28	-9.17 -	10 -10	0.9 -11.7	-12.5	-13.3 -	14 -14	1.8 -15.5	-16.2	-16.9	-17.5	-18.2 -	-18.8 -19	9.4 -20	0 -20.6	6 -21.2	-21.7	nan -23.1
nan n	an nan	n nar	n nan	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	5.31	3.36 2	.16 0.99	-0.14	16 -1.26	-2.34	-3.39	-4.42 -5.	42 -6.4	nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan n	an na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an nan	n nan	nan	nan	nan -23.6
nan n	an nan	n nar	n nan	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-40	105 -	106 -10	7 -108	3 -110	-111	-112	-113 -1	-40	nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan n	an na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan	nan -28.1
nan n	an nan	n nar	n nan	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-40.2 -	40.4	0.4 -40.	4 -40.	3 -40.2	-40.1	-40	-39.9 -39	.8 -39.5	5 nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan n	an na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan na	an nar	n nan	nan	nan	nan -32.4
nan -	-40	0 -40	-40	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -4	-40	-40	-40	-40	-40.1 -	40.3 -4	0.4 -40.	3 -40.	2 -40.1	-40	-39.9	-39.8 -39	.7 -39.4	4 -39.3	3 -39.3	-39.2	-39.1 -	39 -38	3.9 -38.8	-38.7	-38.6 -3	8.5 -38	3.4 -38.3	-38.2	-38.1	-38	-37.9 -	-37.8 -37	7.6 -37.5	7.5 -37.4	4 -37.2	-37.1	-37 -36.6
-40	0 -40.	.1 -40.	.1 -40.1	-40.1 -41	0.1 -40.1	-40.1	-40.1 -4	0.1 -40.1	-40.1	-40.1 -4	0.1 -40	0.1 -40.1	-40.1	-40.1	-40.1 -40	.1 -40.1	-40.1	-40.1	-40.1	-40.2 -	40.2 -4	0.3 -40.	2 -40.	1 -40	-39.9	-39.8	-39.7 -39	.6 -39.5	5 -39.4	4 -39.4	-39.3	-39.2 -3	9.1 -3	9 -38.9	-38.9	-38.8 -3	8.7 -38	3.6 -38.5	-38.4	-38.2	-38.1	-38 -	-37.9 -37	7.8 -37.6	7.6 -37.5	5 -37.3	-37.2	-37 -36.8
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.2 -40.1	-40.1 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.2	-40.2	-40.2	-40.2 -	40.3 -4	0.3 -40.	2 -40.	2 -40.1	-40	-39.9	-39.8 -39	.7 -39.6	6 -39.5	-39.5	-39.4	-39.3 -3	9.2 -39	9.1 -39.1	-39	-38.8 -3	8.8 -38	3.7 -38.5	-38.5	-38.3	-38.2	-38.1	-38 -37	7.8 -37.7	7.7 -37.6	3 -37.4	-37.3	-37.1 -37
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.2 -40.1	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	-40.1 -40	.2 -40.2	-40.2	-40.2	-40.3	-40.3 -	40.4 -4	0.4 -40.	3 -40.	2 -40.1	-40.1	-40	-39.9 -39	.8 -39.7	7 -39.6	-39.6	-39.5	-39.4 -3	9.3 -39	9.2 nan	-39.1	-39 n	an -38	3.8 -38.7	nan	-38.5	-38.3	nan -	-38.1 -38	J8 nan	ın -37.7	7 -37.6	-37.4	-37.3 -37.1
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.1 -40	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.3	-40.3	-40.3	-40.4	40.4 -4	0.4 -40.	4 -40.	3 -40.2	-40.1	-40.1	-40 -39	.9 -39.8	8 -39.7	7 -39.6	-39.6	-39.5 -3	9.4 -39	9.3 nan	-39.1	-39 n	an -38	3.8 -38.8	nan	-38.5	-38.4	nan -	-38.2 -38	3.1 nan	ın -37.8	3 -37.7	-37.6	-37.4 -37.3
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.2 -40.1	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.3	-40.4	-40.4	-40.5	40.5 -4	0.5 -40.	4 -40.	4 -40.3	-40.2	-40.1	-40.1 -4	0 -39.9	9 -39.8	3 -39.7	-39.7	-39.6 -3	9.5 -39	9.4 nan	-39.2	-39.1 n	an -38	3.9 -38.8	nan	-38.6	-38.5	nan -	-38.3 -38	8.2 nan	ın -37.9	9 -37.8	-37.7	-37.5 -37.4
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.2 -40.1	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	-40.1 -40	.2 -40.3	-40.3	-40.4	-40.5	-40.5 -	40.6 -4	0.6 -40.	5 -40.	4 -40.4	-40.3	-40.2	-40.1 -40	.1 -40	-39.9	-39.8	-39.7	-39.6 -3	9.5 -39	9.5 nan	-39.2	-39.2 n	an -3	9 -38.9	nan	-38.7	-38.6	nan -	-38.4 -38	8.3 nan	ın -38	-38	-37.8	-37.7 -37.5
-40 -4	0.1 -40.3	.2 -40.	.1 -40	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.3	-40.4	-40.5	-40.5 -	40.6 -4	0.6 -40.	6 -40.	5 -40.4	-40.4	-40.3	-40.2 -40	.1 -40.	1 -40	-39.9	-39.8	-39.7 -3	9.6 -39	9.5 nan	-39.3	-39.3 n	an -3	9 -39	nan	-38.8	-38.7	nan -	-38.4 -38	3.4 nan	-38.1	-38.1	-37.9	-37.8 -37.7
-40 -4	0.1 -40.3	.2 -40.	.2 -40.1	-40 -4	10 -40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.3	-40.4	-40.5	-40.5 -	40.6 -4	0.7 -40.	6 -40.	6 -40.5	-40.4	-40.3	-40.3 -40	.2 -40.	1 -40	-39.9	-39.9	-39.8 -3	9.7 -39	9.6 nan	-39.4	-39.3 n	an -39	9.1 -39.1	nan	-38.8	-38.8	nan -	-38.5 -38	8.5 nan	ın -38.2	2 -38.2	-38.1	-37.9 -37.8
-40 -4		.2 -40.	.2 -40.1	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	-40.1 -40	.2 -40.3	-40.3	-40.4	-40.5	-40.5 -	40.6 -4	0.6 -40.	6 -40.	6 -40.6	-40.5	-40.4	-40.3 -40	.3 -40.2	2 -40.1	1 -40	-39.9	-39.8 -3	9.7 -39	9.7 nan	-39.4	-39.4 n	an -39	9.2 -39.2	nan	-38.9	-38.9	nan -	-38.6 -38	8.6 nan	ın -38.3	3 -38.3	-38.2	-38 -37.9
-40 -4		.2 -40.	.1 -40	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.3	-40.4	-40.5	-40.5	40.5 -4	0.5 -40.	5 -40.	5 -40.5	-40.5	-40.5	-40.4 -40	.3 -40.2	2 -40.1	1 -40.1	-40	-39.9 -3	9.8 -39	9.7 nan	-39.5	-39.5 n	an -39	.2 -39.2	nan	-39	-39	nan -	-38.7 -38	8.7 nan	ın -38.4	4 -38.4	-38.3	-38.2 -38
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.2 -40.1	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.3	-40.4	-40.5	-40.5	40.5 -4	0.5 -40.	5 -40.	5 -40.5	-40.5	-40.5	-40.4 -40	.3 -40.0	3 -40.2	2 -40.1	-40	-40 -3	9.9 -39	9.8 nan	-39.5	-39.5 n	an -39	9.3 -39.3	nan	-39.1	-39	nan -	-38.8 -38	8.8 nan	ın -38.5	i -38.5	-38.4	-38.3 -38.2
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.2 -40.1	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	-40.1 -40	.2 -40.3	-40.3	-40.4	-40.4	-40.4	40.4 -4	0.4 -40.	4 -40.	4 -40.4	-40.4	-40.4	-40.4 -40	.4 -40.3	3 -40.2	2 -40.2	-40.1	-40 -3	9.9 -39	9.8 nan	-39.6	-39.6 n	an -39	9.4 -39.4	nan	-39.1	-39.1	nan -	-38.8 -38	8.8 nan	ın -38.6	3 -38.6	-38.5	-38.4 -38.3
-40 -4	0.1 -40.3	.2 -40.	.1 -40	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.3	-40.3	-40.3	-40.3 -	40.3	0.3 -40.	3 -40.	3 -40.3	-40.3	-40.3	-40.3 -40	.3 -40.3	3 -40.3	3 -40.2	-40.1	-40 -3	9.9 -39	9.9 nan	-39.7	-39.7 n	an -39	9.4 -39.4	nan	-39.2	-39.2	nan -	-38.9 -38	8.9 nan	ın -38.7	7 -38.7	-38.6	-38.5 -38.4
-40 -4		.2 -40.	.2 -40.1	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.2	-40.2	-40.2	-40.2	-40.2	40.2 -4	0.2 -40.	2 -40.	2 -40.2	-40.2	-40.2	-40.2 -40	.2 -40.2	2 -40.2	2 -40.2	-40.1	-40.1 -	40 -39	9.9 nan	-39.7	-39.7 n	an -39	9.5 -39.5	nan	-39.3	-39.3	nan	-39 -39	39 nan	ın -38.8	8 -38.8	-38.7	-38.6 -38.5
-40 -4	0.1 -40.	.2 -40.	.2 -40.1	nan na	an nan	nan	nan n	an nan	nan	nan n	ian na	an nan	nan	nan	-40.1 -40	.2 -40.2	-40.2	-40.2	-40.2	-40.2	40.2 -4	0.2 -40.	2 -40.	2 -40.2	-40.2	-40.2	-40.2 -40	.2 -40.2	2 -40.2	2 -40.1	-40.2	-40.1 -	40 -39	9.9 nan	-39.8	-39.8 n	an -39	39.6	nan	-39.3	-39.3	nan -	-39.1 -39	9.1 nan	ın -38.8	3 -38.9	-38.8	-38.7 -38.6
-40 -4	0.1 -40.	.1 -40.	.1 -40	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -40	.1 -40.1	-40.1	-40.1	-40.1	-40.1 -	40.1 -4	0.1 -40.	1 -40.	1 -40.1	-40.1	-40.1	-40.1 -40	.1 -40.	1 -40.1	1 -40	-40.1	-40 -	40 -39	9.9 -39.9	-39.8	-39.8 -3	9.7 -39	39.6	-39.5	-39.4	-39.3	-39.2	-39.1 -39	9.1 -39	9 -38.9	9 -39	-38.9	-38.8 -38.7
-40	-40	0 -40	-40	-40 -4	-40	-40	-40	40 -40	-40	-40	40 -4	40 -40	-40	-40	-40 -4	-40	-40	-40	-40	-40	-40 -	40 -40	-40	-40	-40	-40	-40 -4	0 -40	-40	-40	nan	-40 -3	9.9 -39	9.9 -39.8	-39.8	-39.7 -3	9.7 -39	9.6 -39.5	-39.5	-39.4	-39.4	-39.3	-39.2 -39	9.2 -39.1	9.1 -39.1	ı -39	-38.9	-38.8 -38.8