31.6 32	31.6	31.2	30.8	30.3 29.9	29.5 28	.5 28.7	28.3	27.9	27.4	27 26.6	nan	nan	nan i	nan 1	8.1 17.7	17.3	16.9	16.4	16 na	an na	n nan	nan	8.1	7.69 7	7.27 6	.86 6.4	6.03	nan	nan	nan na	an -1.9	-2.31	-2.73 -3	3.14 -3.56	-3.97	nan	nan ı	nan nan	-11.9	-12.3	-12.7	-13.1 -13	3.6 -1/	4 -14.4	4 -14.8	-15.2	16.2 -17.2
32.6 33	32.6	32.2	31.8 3	31.3 30.9	29.9 29	.3 29.7	29.3	28.9	28.4	28 27.6	nan	nan	nan i	nan 1	9.1 18.7	18.3	17.9	17.4	17 na	an na	n nan	nan	9.1	8.69 8	3.27 7	.86 7.4	14 7.03	nan	nan	nan na	an -0.899	-1.31	-1.73 -2	2.14 -2.56	-2.97	nan	nan i	nan nan	-10.9	-11.3	-11.7	-12.1 -12	2.6 -13	3 -13.4	4 -13.8	-14.8	15.8 -16.8
33.6 34	33.6	33.2	32.8	32.3 31.3	30.3 30	.3 30.7	30.3	29.9	29.4	29 28.6	nan	nan	nan ı	nan 2	0.1 19.7	19.3	18.9	18.4	18 na	an nai	n nan	nan	10.1	9.69 9	9.27 8	.86 8.4	14 8.03	nan	nan	nan na	an 0.101	-0.314	-0.728 -1	1.14 -1.56	-1.97	nan	nan i	nan nan	-9.9	-10.3	-10.7	-11.1 -11	1.6 -12	2 -12.4	4 -13.4	-14.4 -	-15.4 -16.4
34.6 35	34.6	34.2	33.8	nan nan	nan na	ın 31.7	31.3	30.9	30.4	30 29.6	nan	nan	nan i	nan 2	1.1 20.7	20.3	19.9	19.4	19 na	an na	n nan	nan	11.1	10.7 1	10.3 9	.86 9.	9.03	nan	nan	nan na	an 1.1	0.686	0.272 -0.	.142 -0.556	-0.971	nan	nan i	nan nan	-8.9	-9.31	-9.73	-10.1 -10).6 -11	1 nan	nan	nan	nan -16.8
35.6 36	35.6	35.2	34.8	nan nan	nan na	ın 32.7	32.3	31.9	31.4	31 30.6	nan	nan	nan i	nan 2	2.1 21.7	21.3	20.9	20.4	20 na	an nai	n nan	nan	12.1	11.7 1	11.3 1	0.9 10	.4 10	nan	nan	nan na	an 2.1	1.69	1.27 0.	.858 0.444	0.0294	nan	nan i	nan nan	-7.9	-8.31	-8.73	-9.14 -9.	56 -9.9	97 nan	nan	nan	nan -16.7
36.6 37	36.6	36.2	35.8	nan nan	nan na	ın 33.7	33.3	32.9	32.4	32 31.6	nan	nan	nan i	nan 2	3.1 22.7	22.3	21.9	21.4	21 na	an na	n nan	nan	13.1	12.7 1	12.3 1	1.9 11	.4 11	nan	nan	nan na	an 3.1	2.69	2.27 1	.86 1.44	1.03	nan	nan i	nan nan	-6.9	-7.31	-7.73	-8.14 -8.	56 -8.9	97 nan	nan	nan	nan -15.7
37.6 38	37.6	37.2	36.8	nan nan	nan na	ın 34.7	34.3	33.9	33.4	33 32	nan	nan	nan i	nan 2	4.1 23.7	23.3	22.9	22.4	22 na	an nai	n nan	nan	14.1	13.7 1	13.3 1	2.9 12	.4 12	nan	nan	nan na	an 4.1	3.69	3.27 2	2.44	2.03	nan	nan i	nan nan	-5.9	-6.31	-6.73	-7.14 -72	56 -7.9	97 nan	nan	nan	nan -14.7
38.6 39	38.6	38.2	37.8	nan nan	nan na	ın 35.7	35.3	34.9	34.4 3	3.4 32.4	nan	nan	nan i	nan 2	5.1 24.7	24.3	23.9	23.4	22.4 na	an na	n nan	nan	15.1	14.7 1	14.3 1	3.9 13	.4 12.4	nan	nan	nan na	an 5.1	4.69	4.27 3	1.86 3.44	2.44	nan	nan i	nan nan	-4.9	-5.31	-5.73	-6.14 -6.	56 -7.5	56 nan	nan	nan	nan -13.7
39.6 40	39.6	39.2	38.8	nan nan	nan na	ın 36.7	36.3	35.9	34.9 3	3.9 32.9	nan	nan	nan i	nan 2	6.1 25.7	25.3	24.9	23.9	22.9 na	an nai	n nan	nan	16.1	15.7 1	15.3 1	4.9 13	.9 12.9	nan	nan	nan na	an 6.1	5.69	5.27 4	.86 3.86	2.86	nan	nan i	nan nan	-3.9	-4.31	-4.73	-5.14 -6.	14 -7.1	14 nan	nan	nan	nan -12.7
40.6 41	40.6	40.2	39.8	nan nan	nan na	ın 37.7	37.3	36.3	35.3 3	4.3 33.3	nan	nan	nan i	nan 2	7.1 26.7	26.3	25.3	24.3	23.3 na	an nai	n nan	nan	17.1	16.7 1	16.3 1	5.3 14	.3 13.3	nan	nan	nan na	an 7.1	6.69	6.27 5	i.27 4.27	3.27	nan	nan i	nan nan	-2.9	-3.31	-3.73	-4.73 -5.	73 -6.7	73 nan	nan	nan	nan -11.7
41.6 42	41.6	41.2	40.8	40.3 39.9	39.5 39	.1 38.7	37.7	36.7	35.7 3	4.7 33.7	nan	nan	nan i	nan 2	8.1 27.7	26.7	25.7	24.7	23.7 na	an nai	n nan	nan	18.1	17.7 1	16.7 1	5.7 14	.7 13.7	nan	nan	nan na	an 8.1	7.69	6.69 5	i.69 4.69	3.69	nan	nan i	nan nan	-1.9	-2.31	-3.31	-4.31 -5.3	.31 -6.3	31 -7.31	1 -8.31	-9.31 -	-10.3 -11.3
42.6 43	42.6	42.2	41.8	41.3 40.9	40.5 40	.1 39.1	38.1	37.1	36.1 3	5.1 34.1	nan	nan	nan i	nan 2	9.1 28.1	27.1	26.1	25.1	24.1 na	an nai	n nan	nan	19.1	18.1 1	17.1 1	6.1 15	.1 14.1	nan	nan	nan na	an 9.1	8.1	7.1	6.1 5.1	4.1	nan	nan i	nan nan	-0.899	-1.9	-2.9	-3.9 -4.	1.9 -5.9	.9 -6.9	-7.9	-8.9	-9.9 -10.9
43.6 44	43.6	43.2	42.8	42.3 41.9	41.5 40	.5 39.5	38.5	37.5	36.5 3	5.5 34.5	33.5	32.5	31.5	30.5 2	9.5 28.5	27.5	26.5	25.5	24.5 23	.5 22.	5 21.5	20.5	19.5	18.5 1	17.5 1	6.5 15	.5 14.5	13.5	12.5	11.5 10	0.5 9.51	8.51	7.51 6	i.51 5.51	4.51	3.51	2.51 1	1.51 0.515	-0.485	-1.49	-2.49	-3.49 -4.	49 -5.4	49 -6.49	-7.49	-8.49	-9.49 -10.5
44.6 45	44.6	44.2	43.8	43.3 42.9	41.9 40	.9 39.9	38.9	37.9	36.9 3	5.9 34.9	33.9	32.9	31.9	30.9 2	9.9 28.9	27.9	26.9	25.9	24.9 23	.9 22.	9 21.9	20.9	19.9	18.9 1	17.9 1	6.9 15	.9 14.9	13.9	12.9	11.9 10	0.9 9.93	8.93	7.93 6	i.93 5.93	4.93	3.93	2.93	1.93 0.929	-0.0711	-1.07	-2.07	-3.07 -4./	07 -5.0	07 -6.07	7 -7.07	-8.07	9.07 -10.1
45.6 46	45.6	45.2	44.8	44.3 43.3	42.3 41	.3 40.3	39.3	38.3	37.3 3	6.3 35.3	34.3	33.3	32.3	31.3 3	0.3 29.3	28.3	27.3	26.3	25.3 24	.3 23.	3 22.3	21.3	20.3	19.3 1	18.3 1	7.3 16	.3 15.3	14.3	13.3	12.3 11	1.3 10.3	9.34	8.34 7	.34 6.34	5.34	4.34	3.34 2	2.34 1.34	0.343	-0.657	-1.66	-2.66 -3.6	66 -4.6	36 -5.6f	6.66	-7.66	-8.66 -9.66
46.6 47	46.6	46.2	45.8	44.8 43.8	42.8 41	.8 40.8	39.8	38.8	37.8 3	6.8 35.8	34.8	33.8	32.8	31.8 3	0.8 29.8	28.8	27.8	26.8	25.8 24	.8 23.	8 22.8	21.8	20.8	19.8 1	18.8 1	7.8 16	.8 15.8	14.8	13.8	12.8 11	1.8 10.8	9.76	8.76 7	7.76 6.76	5.76	4.76	3.76 2	2.76 1.76	0.757	-0.243	-1.24	-2.24 -3.2	24 -4.2	24 -5.2/	4 -6.24	-7.24	-8.24 -9.24
47.6 48	47.6	47.2	46.2	45.2 44.2	43.2 42	.2 41.2	40.2	39.2	38.2 3	7.2 36.2	35.2	34.2	33.2	32.2 3	1.2 30.2	29.2	28.2	27.2	26.2 25	.2 24.	2 23.2	22.2	21.2	20.2 1	19.2 1	8.2 17	.2 16.2	15.2	14.2	13.2 12	2.2 11.2	10.2	9.17 8	1.17 7.17	6.17	5.17	4.17	3.17 2.17	1.17	0.172	-0.828	-1.83 -2/	83 -3.8	33 -4.80	3 -5.83	-6.83	7.83 -8.83
48.6 49	48.6	47.6	46.6	45.6 44.6	43.6 42	.6 41.6	40.6	39.6	38.6 3	7.6 36.6	35.6	34.6	33.6	32.6 3	1.6 30.6	29.6	28.6	27.6	26.6 25	i.6 24.	6 23.6	22.6	21.6	20.6 1	19.6 1	8.6 17	.6 16.6	15.6	14.6	13.6 12	2.6 11.6	10.6	9.59 8	1.59 7.59	6.59	5.59	4.59	3.59 2.59	1.59	0.586	-0.414	-1.41 -2/	41 -3.4	41 -4.4	1 -5.41	-6.41	7.41 -8.41
nan 50	49	48	47	46 45	44 4	3 42	41	40	39	38 37	36	35	34	33	32 31	30	29	28	27 2	6 25	24	23	22	21	20	19 1	8 17	16	15	14 1	13 12	11	10	9 8	7	6	5	4 3	2	1	0	-1 -4	2 -3	3 -4	-5	-6	nan -8.83
nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan i	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan 25	i.6 24.	6 23.6	22.6	21.6	20.6 1	19.6 1	8.6 17	.6 16.6	15.6	nan	nan na	an nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan na	in nai	n nan	nan	nan	nan -9.83
nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan r	ian nan	nan	nan	nan i	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan -7	1.4 -75	4 -76.4	-77.4	-78.4	79.4 -8	80.4 -8	31.4 -82	2.4 -83.4	-84.4	nan	nan na	an nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan na	in nai	n nan	nan	nan	nan -14.8
nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan r	ian nan	nan	nan	nan i	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan -5	9.2 -58	2 -57.2	-56.2	-55.2	54.2 -5	53.2 -5	52.2 -5	.2 -50.2	-49.2	nan	nan na	an nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan na	in nai	n nan	nan	nan	nan -19.8
nan -82.8	-81.8	-80.8	-79.8 -	78.8 -77.8	-76.8 -75	i.8 -74.8	-73.8	-72.8	-71.8 -7	0.8 -69.8	-68.8	-67.8	-66.8 -4	65.8 -6	64.8 -63.8	-62.8	-61.8	60.8	-59.8 -5	3.8 -57	8 -56.8	-55.8	-54.8	53.8 -5	52.8 -5	51.8 -50	0.8 -49.8	-48.8	-47.8	-46.8 -45	5.8 -44.8	-43.8	-42.8 -4	11.8 -40.8	-39.8	-38.8	-37.8 -	36.8 -35.8	-34.8	-33.8	-32.8	-31.8 -30	0.8 -29.	9.8 -28.8	3 -27.8	-26.8	25.8 -24.8
-84.2 -83.2	-82.2	-81.2 -	-80.2 -	79.2 -78.2	-77.2 -76	i.2 -75.2	-74.2	-73.2	-72.2 -7	1.2 -70.2	-69.2	-68.2	-67.2 -	66.2 -6	65.2 -64.2	-63.2	-62.2	61.2	-60.2 -59	9.2 -58	2 -57.2	-56.2	-55.2	54.2 -5	53.2 -5	52.2 -5	.2 -50.2	-49.2	-48.2	-47.2 -46	6.2 -45.2	-44.2	-43.2 -4	12.2 -41.2	-40.2	-39.2	-38.2 -	37.2 -36.2	-35.2	-34.2	-33.2	-32.2 -31	1.2 -30.	.2 -29.1	2 -28.2	-27.2 ·	26.2 -25.8
-84.7 -83.7	-82.7	-81.7 -	-80.7 -	79.7 -78.7	-77.7 -76	6.7 -75.7	-74.7	-73.7	-72.7 -7	1.7 -70.7	-69.7	-68.7	-67.7 -4	66.7 -6	64.7	-63.7	-62.7	61.7	-60.7 -59	9.7 -58	7 -57.7	-56.7	-55.7	54.7 -5	53.7 -5	52.7 -51	.7 -50.7	-49.7	-48.7	-47.7 -46	6.7 -45.7	-44.7	-43.7 -4	12.7 -41.7	-40.7	-39.7	-38.7 -	37.7 -36.7	-35.7	-34.7	-33.7	-32.7 -31	1.7 -30.).7 -29.7	7 -28.7	-27.7	-27.2 -26.8
-85.1 -84.1	-83.1	-82.1 -	-81.1	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan i	nan -6	66.1 -65.1	-64.1	-63.1	62.1	-61.1 -6	0.1 -59	1 -58.1	-57.1	-56.1	55.1 -5	54.1 -5	53.1 -52	2.1 -51.1	-50.1	-49.1	-48.1 -47	7.1 -46.1	-45.1	-44.1 n	nan -42.1	-41.1	nan -	-39.1 -	38.1 nan	-36.1	-35.1	nan	-33.1 -32	2.1 nai	in -30.1	1 -29.1	-28.7 -	28.2 -27.8
-85.5 -84.5	-83.5	-82.5 -	-81.5 -	80.5 -79.5	-78.5 -77	7.5 -76.5	-75.5	-74.5	-73.5 -7	2.5 -71.5	-70.5	-69.5	-68.5 -	67.5 -6	66.5 -65.5	-64.5	-63.5	62.5	-61.5 -6	0.5 -59	5 -58.5	-57.5	-56.5	55.5 -5	54.5 -5	53.5 -52	2.5 -51.5	-50.5	-49.5	-48.5 -47	7.5 -46.5	-45.5	-45.1 n	nan -42.5	-42.1	nan -	-39.5 -	39.1 nan	-36.5	-36.1	nan	-33.5 -33	3.1 nai	an -30.5	5 -30.1	-29.7 -	-29.2 -28.8
-85.9 -84.9	-83.9	-82.9 -	-81.9 -	80.9 -79.9	-78.9 -77	7.9 -76.9	-75.9	-74.9	-73.9 -7	2.9 -71.9	-70.9	-69.9	-68.9 -	67.9 -6	66.9 -65.9	-64.9	-63.9	62.9	-61.9 -61	0.9 -59	9 -58.9	-57.9	-56.9	55.9 -5	54.9 -5	53.9 -52	2.9 -51.9	-50.9	-49.9	-48.9 -47	7.9 -46.9	-46.5	-46.1 n	nan -43.5	-43.1	nan -	-40.5	40.1 nan	-37.5	-37.1	nan	-34.5 -34	1.1 nai	n -31.f	5 -31.1	-30.7 -	-30.2 -29.8
-86.3 -85.3	-84.3	-83.3 -	-82.3	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan i	nan -6	67.3 -66.3	-65.3	-64.3	63.3	-62.3 -6	1.3 -60	3 -59.3	-58.3	-57.3	56.3 -5	55.3 -5	54.3 -50	3.3 -52.3	-51.3	-50.3	-49.3 -48	8.3 -47.9	-47.5	-47.1 n	nan -44.5	-44.1	nan -	-41.5	41.1 nan	-38.5	-38.1	nan	-35.5 -35	5.1 nai	an -32.5	5 -32.1	-31.7	-31.2 -30.8
-86.7 -85.7	-84.7	-83.7 -	-82.7 -	81.7 -80.7	-79.7 -78	3.7 -77.7	-76.7	-75.7	-74.7 -7	3.7 -72.7	7 -71.7	-70.7	-69.7 -	68.7 -6	67.7 -66.7	-65.7	-64.7	63.7	-62.7 -6	1.7 -60	7 -59.7	-58.7	-57.7	56.7 -5	55.7 -5	54.7 -50	3.7 -52.7	-51.7	-50.7	-49.7 -49	9.3 -48.9	-48.5	-48.1 n	nan -45.5	-45.1	nan	-42.5	42.1 nan	-39.5	-39.1	nan	-36.5 -36	3.1 nai	n -33.f	i -33.1	-32.7 -	32.2 -31.8
-87.1 -86.1	-85.1	-84.1 -	-83.1 -4	82.1 -81.1	-80.1 -79	.1 -78.1	-77.1	-76.1	-75.1 -7	4.1 -73.1	-72.1	-71.1	-70.1 -4	69.1 -6	68.1 -67.1	-66.1	-65.1	64.1	-63.1 -63	2.1 -61	1 -60.1	-59.1	-58.1	57.1 -5	56.1 -5	55.1 -54	l.1 -53.1	-52.1	-51.1	-50.7 -50	0.3 -49.9	-49.5	-49.1 n	nan -46.5	-46.1	nan -	-43.5	43.1 nan	-40.5	-40.1	nan	-37.5 -37	7.1 nar	an -34.5	5 -34.1	-33.7	-33.2 -32.8
-87.6 -86.6	-85.6	-84.6 -	-83.6	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan i	nan -6	68.6 -67.6	-66.6	-65.6	64.6	-63.6 -63	2.6 -61	6 -60.6	-59.6	-58.6	57.6 -5	56.6 -5	55.6 -54	-53.6	-52.6	-52.1	-51.7 -5	1.3 -50.9	-50.5	-50.1 n	nan -47.5	-47.1	nan -	-44.5	44.1 nan	-41.5	-41.1	nan	-38.5 -38	8.1 nar	n -35.f	5 -35.1	-34.7 -	-34.2 -33.8
-88 -87	-86		-84	-83 -82	-81 -8	0 -79	-78	-77	-76 -	75 -74	-73	-72	-71	-70 ·	-69 -68	-67	-66	-65	-64 -6	3 -62	-61	-60	-59	-58 -	-57 -	56 -5	5 -54	-53.6	-53.1	-52.7 -52	2.3 -51.9	-51.5	-51.1 n	nan -48.5	-48.1	nan -	-45.5	45.1 nan	-42.5	-42.1	nan	-39.5 -39).1 nai	ın -36.5	5 -36.1	-35.7	-35.2 -34.8
-88.4 -87.4	-86.4	-85.4 -	-84.4 -	83.4 -82.4	-81.4 -80	1.4 -79.4	-78.4	-77.4	-76.4 -7	5.4 -74.4	-73.4	-72.4	-71.4 -	70.4 -6	69.4 -68.4	-67.4	-66.4	65.4	-64.4 -63	3.4 -62	4 -61.4	-60.4	-59.4	58.4 -5	57.4 -5	66.4 -55	5.4 -55	-54.6	-54.1	-53.7 -53	3.3 -52.9	-52.5	-52.1 n	nan -49.5	-49.1	nan -	-46.5	46.1 nan	-43.5	-43.1	nan	-40.5 -40	0.1 nar	n -37.5	5 -37.1	-36.7 -	-36.2 -35.8
-88.8 -87.8			-84.8	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan r	an nan	nan	nan	nan i	nan -6	69.8 -68.8	-67.8	-66.8	65.8	-64.8 -63	3.8 -62	8 -61.8	-60.8	-59.8	58.8 -5	57.8 -5	56.8 -56	5.4 -56	-55.6	-55.1	-54.7 -54	4.3 -53.9	-53.5	-53.1 n	nan -50.5	-50.1	nan	-47.5	47.1 nan	-44.5	-44.1	nan	-41.5 -41	1.1 nar	an -38.5	5 -38.1	-37.7	-37.2 -36.8
-89.2 -88.2	-87.2	-86.2	-85.2 -	84.2 -83.2	-82.2 -81	.2 -80.2	-79.2	-78.2	-77.2 -7	6.2 -75.2	-74.2	-73.2	-72.2 -	71.2 -7	70.2 -69.2	-68.2	-67.2	66.2	-65.2 -6	1.2 -63	2 -62.2	-61.2	-60.2	59.2 -5	58.2 -5	57.8 -57	7.4 -57	-56.6	-56.1	-55.7 -58	5.3 -54.9	-54.5	-54.1 n	nan -51.5	-51.1	nan	-48.5	48.1 nan	-45.5	-45.1	nan	-42.5 -42	2.1 nar	an -39.5	5 -39.1	-38.7	-38.2 -37.8
-89.6 -88.6	-87.6	-86.6	-85.6 -	84.6 -83.6	-82.6 -81	.6 -80.6	-79.6	-78.6	-77.6 -7	6.6 -75.6	-74.6	-73.6	-72.6 -	71.6	70.6 -69.6	-68.6	-67.6	66.6	-65.6 -64	1.6 -63	6 -62.6	-61.6	-60.6	59.6 -5	59.2 -5	58.8 -58	3.4 -58	-57.6	-57.1	-56.7 -56	6.3 -55.9	-55.5	-55.1 n	nan -52.5	-52.1	nan	-49.5	49.1 nan	-46.5	-46.1	nan	-43.5 -43	3.1 na	an -40.5	5 -40.1	-39.7	-39.2 -38.8
-90 -89	-88	-87	-86 1	nan nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan n	ian nan	nan	nan	nan i	nan -	-71 -70	-69	-68	-67	-66 -6	i5 -64	-63	-62	-61	60.6 -6	60.2 -5	59.8 -59	9.4 -59	-58.6	-58.1	-57.7 -57	7.3 -56.9	-56.5	-56.1 n	nan -53.5	-53.1	nan -	-50.5 -	50.1 nan	-47.5	-47.1	nan	-44.5 -44	\$.1 na	an -41.5	5 -41.1	-40.7 -	-40.2 -39.8
-90.5 -89.5	-88.5	-87.5 -	-86.5 -	85.5 -84.5	-83.5 -82	2.5 -81.5	-80.5	-79.5	-78.5 -7	7.5 -76.5	-75.5	-74.5	-73.5 -	72.5 -7	71.5 -70.5	-69.5	-68.5	67.5	-66.5 -6	5.5 -64	5 -63.5	-62.5	-62	61.6 -6	61.2 -6	60.8 -60).4 -60	-59.6	-59.1	-58.7 -58	8.3 -57.9	-56.9	-55.9 -5	54.9 -53.9	-52.9	-51.9	-50.9	49.9 -48.9	-47.9	-46.9	-45.9	-44.9 -43	3.9 -42.	2.9 -42.5	5 -42.1	-41.7 -	-41.2 -40.8
-90.9 -89.9	-88.9	-87.9	-86.9 -	85.9 -84.9	-83.9 -82	2.9 -81.9	-80.9	-79.9	-78.9 -7	7.9 -76.9	-75.9	-74.9	-73.9 -	72.9 -7	71.9 -70.9	-69.9	-68.9	67.9	-66.9 -69	5.9 -64	9 -63.9	-63.5	-63	62.6 -6	62.2 -6	61.8 -6	.4 -61	-60.6	-60.1	-59.7 na	-58.3	-57.3	-56.3 -5	55.3 -54.3	-53.3	-52.3	-51.3	50.3 -49.3	-48.3	-47.3	-46.3	-45.3 -44	4.3 -43.	3.9 -43.5	5 -43.1	-42.7 -	-42.2 -41.8