31.6	32 31.6	31.2	30.8	30.3	29.9 2	9.5 28	.5 28.	7 28.	1.3 27.9	27.4	27	26.6	nan na	n nan	nan	18.1	17.7 1	7.3 16.	9 16.4	16	nan	nan	nan	nan 8.1	7.69	7.27	6.86	6.44 6.03	nan	nan	nan	nan -1.9	-2.31	-2.73	-3.14 -3	3.56 -3.97	nan	nan r	nan na	an -11.9	-12.3	-12.7	-13.1 -13	3.6 -14	4 -14.4	.4 -14.8	8 -15.2	-16.2 -17.2
32.6	33 32.6	32.2	31.8	31.3	30.9 2	9.9 29	.3 29.	7 29.	.3 28.9	28.4	28	27.6	nan na	n nan	nan	19.1	18.7 1	3.3 17.	9 17.4	17	nan	nan	nan	nan 9.1	8.69	8.27	7.86	7.44 7.03	nan	nan	nan	nan -0.89	9 -1.31	-1.73	-2.14 -2	2.56 -2.97	nan	nan r	nan na	an -10.9	-11.3	-11.7	-12.1 -12	2.6 -13	3 -13.4	.4 -13.8	8 -14.8	-15.8 -16.8
33.6	34 33.6	33.2	32.8	32.3	31.3 3	0.3 30	.3 30.	7 30.	.3 29.9	29.4	29	28.6	nan na	n nan	nan	20.1	19.7 1	9.3 18.	9 18.4	18	nan	nan	nan	nan 10.	9.69	9.27	8.86	8.44 8.03	nan	nan	nan	nan 0.10	1 -0.314	-0.728	-1.14 -1	1.56 -1.97	nan	nan r	nan na	an -9.9	-10.3	-10.7	-11.1 -11.	1.6 -12	2 -12.4	.4 -13.4	4 -14.4	-15.4 -16.4
34.6	35 34.6	34.2	33.8	nan	nan n	nan na	ın 31.	7 31.	.3 30.9	30.4	30	29.6	nan na	n nan	nan	21.1	20.7 2).3 19.	9 19.4	19	nan	nan	nan	nan 11.	10.7	10.3	9.86	9.44 9.03	nan	nan	nan	nan 1.1	0.686	0.272	0.142 -0	.556 -0.971	nan	nan r	nan na	an -8.9	-9.31	-9.73	-10.1 -10.	0.6 -11	l nan	nan	nan	nan -16.
35.6	36 35.6	35.2	34.8	nan	nan n	nan na	ın 32.	7 32.	31.9	31.4	31	30.6	nan na	n nan	nan	22.1	21.7 2	1.3 20.	9 20.4	20	nan	nan	nan	nan 12.	11.7	11.3	10.9	10.4 10	nan	nan	nan	nan 2.1	1.69	1.27	0.858 0.	.444 0.0294	nan	nan r	nan na	an -7.9	-8.31	-8.73	-9.14 -9.5	.56 -9.9	7 nan	nan	nan	nan -16.
36.6	37 36.6	36.2	35.8	nan	nan n	nan na	ın 33.	7 33.	32.9	32.4	32	31.6	nan na	n nan	nan	23.1	22.7 2	2.3 21.	9 21.4	21	nan	nan	nan	nan 13.	12.7	12.3	11.9	11.4 11	nan	nan	nan	nan 3.1	2.69	2.27	1.86 1	.44 1.03	nan	nan r	nan na	an -6.9	-7.31	-7.73	-8.14 -8.5	56 -8.9	7 nan	nan	nan	nan -15.
37.6	38 37.6	37.2	36.8	nan	nan n	nan na	ın 34.	7 34.	.3 33.9	33.4	33	32	nan na	n nan	nan	24.1	23.7 2	3.3 22.	9 22.4	22	nan	nan	nan	nan 14.	13.7	13.3	12.9	12.4 12	nan	nan	nan	nan 4.1	3.69	3.27	2.86 2	2.44 2.03	nan	nan r	nan na	an -5.9	-6.31	-6.73	-7.14 -7.5	56 -7.9	7 nan	nan	nan	nan -14.
38.6	39 38.6	38.2	37.8	nan	nan n	nan na	ın 35.	7 35.	i.3 34.9	34.4	33.4	32.4	nan na	n nan	nan	25.1	24.7 2	1.3 23.	9 23.4	22.4	nan	nan	nan	nan 15.	14.7	14.3	13.9	13.4 12.4	nan	nan	nan	nan 5.1	4.69	4.27	3.86 3	1.44 2.44	nan	nan r	nan na	-4.9	-5.31	-5.73	-6.14 -6.5	56 -7.5	i6 nan	nan	nan	nan -13.7
39.6	40 39.6	39.2	38.8	nan	nan n	nan na	ın 36.	7 36.	i.3 35.9	34.9	33.9	32.9	nan na	n nan	nan	26.1	25.7 2	5.3 24.	9 23.9	22.9	nan	nan	nan	nan 16.	15.7	15.3	14.9	13.9 12.9	nan	nan	nan	nan 6.1	5.69	5.27	4.86 3	1.86 2.86	nan	nan r	nan na	an -3.9	-4.31	-4.73	-5.14 -6.1	14 -7.1	4 nan	nan	nan	nan -12.7
40.6	41 40.6	40.2	39.8	nan	nan n	nan na	ın 37.	7 37.	36.3	35.3	34.3	33.3	nan na	n nan	nan	27.1	26.7 2	5.3 25.	3 24.3	23.3	nan	nan	nan	nan 17.	16.7	16.3	15.3	14.3 13.3	nan	nan	nan	nan 7.1	6.69	6.27	5.27 4	.27 3.27	nan	nan r	nan na	an -2.9	-3.31	-3.73	-4.73 -5.7	.73 -6.7	73 nan	nan	nan	nan -11.
41.6	42 41.6	41.2	40.8	40.3	39.9 3	9.5 39	.1 38.7	7 37.	7.7 36.7	35.7	34.7	33.7	nan na	n nan	nan	28.1	27.7 2	6.7 25.	7 24.7	23.7	nan	nan	nan	nan 18.	17.7	16.7	15.7	14.7 13.	nan	nan	nan	nan 8.1	7.69	6.69	5.69 4	.69 3.69	nan	nan r	nan na	an -1.9	-2.31	-3.31	-4.31 -5.3	.31 -6.3	31 -7.31	-8.31	1 -9.31	-10.3 -11.3
42.6	43 42.6	42.2	41.8	41.3	40.9 4	0.5 40	.1 39.	1 38.	37.1	36.1	35.1	34.1	nan na	n nan	nan	29.1	28.1 2	7.1 26.	1 25.1	24.1	nan	nan	nan	nan 19.	18.1	17.1	16.1	15.1 14.	nan	nan	nan	nan 9.1	8.1	7.1	6.1	5.1 4.1	nan	nan r	nan na	an -0.899	-1.9	-2.9	-3.9 -4.	1.9 -5.9	.9 -6.9	9 -7.9	-8.9	-9.9 -10.9
43.6	44 43.6	43.2	42.8	42.3	41.9 4	1.5 40	.5 39.5	5 38.	37.5	36.5	35.5	34.5	33.5 32.	.5 31.5	30.5	29.5	28.5 2	7.5 26.	5 25.5	24.5	23.5	22.5	21.5	0.5 19.	18.5	17.5	16.5	15.5 14.5	13.5	12.5	11.5	10.5 9.5	8.51	7.51	6.51 5	i.51 4.51	3.51	2.51 1	1.51 0.5	615 -0.485	-1.49	-2.49	-3.49 -4.4	.49 -5.4	49 -6.49	9 -7.49	9 -8.49	-9.49 -10.
44.6	45 44.6	44.2	43.8	43.3	42.9 4	1.9 40	.9 39.9	9 38.	37.9	36.9	35.9	34.9	33.9 32.	.9 31.9	30.9	29.9	28.9 2	7.9 26.	9 25.9	24.9	23.9	22.9	21.9	0.9 19.	18.9	17.9	16.9	15.9 14.9	13.9	12.9	11.9	10.9 9.93	8.93	7.93	6.93 5	i.93 4.93	3.93	2.93 1	1.93 0.9	-0.071	1 -1.07	-2.07	-3.07 -4.0	07 -5.0	07 -6.07	7.07	7 -8.07	-9.07 -10.
45.6	46 45.6	45.2	44.8	44.3	43.3 4	2.3 41	.3 40.3	3 39.	38.3	37.3	36.3	35.3	34.3 33.	.3 32.3	31.3	30.3	29.3 2	3.3 27.	3 26.3	25.3	24.3	23.3	22.3	1.3 20.	19.3	18.3	17.3	16.3 15.3	14.3	13.3	12.3	11.3 10.3	9.34	8.34	7.34 6	i.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	66 -5.66	6 -6.66	3 -7.66	-8.66 -9.6
46.6	47 46.6	46.2	45.8	44.8	43.8 4	2.8 41	.8 40.8	8 39.	38.8	37.8	36.8	35.8	34.8 33.	.8 32.8	31.8	30.8	29.8 2	3.8 27.	8 26.8	25.8	24.8	23.8	22.8	1.8 20.	19.8	18.8	17.8	16.8 15.8	14.8	13.8	12.8	11.8 10.8	9.76	8.76	7.76 6	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 -5.24	-6.24	4 -7.24	-8.24 -9.24
47.6	48 47.6	47.2	46.2	45.2	44.2 4	3.2 42	.2 41.3	2 40.	.2 39.2	38.2	37.2	36.2	35.2 34.	.2 33.2	32.2	31.2	30.2 2	9.2 28.	2 27.2	26.2	25.2	24.2	23.2	2.2 21.	20.2	19.2	18.2	17.2 16.3	15.2	14.2	13.2	12.2 11.2	10.2	9.17	8.17 7	.17 6.17	5.17	4.17 3	3.17 2.	17 1.17	0.172	-0.828	-1.83 -2.8	.83 -3.8	3 -4.80	3 -5.83	3 -6.83	-7.83 -8.8
48.6	49 48.6	47.6	46.6	45.6	44.6 4	3.6 42	.6 41.6	6 40.	.6 39.6	38.6	37.6	36.6	35.6 34.	.6 33.6	32.6	31.6	30.6 29	9.6 28.	6 27.6	26.6	25.6	24.6	23.6	2.6 21.	20.6	19.6	18.6	17.6 16.6	15.6	14.6	13.6	12.6 11.6	10.6	9.59	8.59 7	7.59 6.59	5.59	4.59 3	3.59 2.	59 1.59	0.586	-0.414	-1.41 -2./	41 -3.4	41 -4.41	-5.41	1 -6.41	-7.41 -8.4
nan	50 49	48	47	46	45 4	44 4	3 42	41	1 40	39	38	37	36 35	5 34	33	32	31 3	10 29	28	27	26	25	24	23 22	21	20	19	18 17	16	15	14	13 12	11	10	9	8 7	6	5	4 :	3 2	1	0	-1 -2	2 -3	-4	-5	-6	nan -8.8
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	nan na	ın nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	25.6	24.6	23.6	2.6 21.	20.6	19.6	18.6	17.6 16.6	15.6	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan na	ın na	n nan	nan	nan	nan -9.83
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	nan na	ın nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	-74.4	-75.4	-76.4 -	77.4 -78.	-79.4	-80.4	-81.4	-82.4 -83.	4 -84.4	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan na	ın na	n nan	nan	nan	nan -14.
nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	nan na	ın nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	-59.2	-58.2	-57.2 -	66.2 -55.	-54.2	-53.2	-52.2	-51.2 -50.	-49.2	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan na	ın nar	n nan	nan	nan	nan -19.
nan	-82.8 -81.	8 -80.8	-79.8	-78.8	-77.8 -7	76.8 -75	i.8 -74.	.8 -73	3.8 -72.8	-71.8	-70.8	-69.8	-68.8 -67	.8 -66.8	-65.8	-64.8	63.8 -6	2.8 -61	8 -60.8	-59.8	-58.8	-57.8	-56.8 -	55.8 -54.	-53.8	-52.8	-51.8	-50.8 -49.	-48.8	-47.8	-46.8	-45.8 -44.	3 -43.8	-42.8	-41.8 -4	10.8 -39.8	-38.8	-37.8 -3	36.8 -3	5.8 -34.8	-33.8	-32.8	-31.8 -30	0.8 -29.	9.8 -28.8	.8 -27.8	8 -26.8	-25.8 -24.8
-84.2	-83.2 -82.	2 -81.2	-80.2	-79.2	-78.2 -7	77.2 -76	5.2 -75.	.2 -74	1.2 -73.2	-72.2	-71.2	-70.2	-69.2 -68	.2 -67.2	-66.2	-65.2	64.2 -6	3.2 -62	2 -61.2	-60.2	-59.2	-58.2	-57.2 -	66.2 -55.	-54.2	-53.2	-52.2	-51.2 -50.	-49.2	-48.2	-47.2	-46.2 -45.	2 -44.2	-43.2	-42.2 -4	11.2 -40.2	-39.2	-38.2 -3	37.2 -3	6.2 -35.2	-34.2	-33.2	-32.2 -31.	.2 -30	0.2 -29.2	.2 -28.2	2 -27.2	-26.2 -25.8
-84.7	-83.7 -82.	7 -81.7	-80.7	-79.7	-78.7 -7	77.7 -76	6.7 -75.	.7 -74	1.7 -73.7	-72.7	-71.7	-70.7	-69.7 -68	.7 -67.7	-66.7	-65.7	64.7 -6	3.7 -62	7 -61.7	-60.7	-59.7	-58.7	-57.7 -	56.7 -55.	7 -54.7	-53.7	-52.7	-51.7 -50.	7 -49.7	-48.7	-47.7	-46.7 -45.	7 -44.7	-43.7	-42.7 -4	11.7 -40.7	-39.7	-38.7 -3	37.7 -31	6.7 -35.7	-34.7	-33.7	-32.7 -31.	1.7 -30.).7 -29.7	.7 -28.7	7 -27.7	-27.2 -26.8
-85.1	-84.1 -83.	1 -82.1	-81.1	nan	nan n	nan na	ın nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	-66.1	65.1 -6	4.1 -63	1 -62.1	-61.1	-60.1	-59.1	-58.1 -	57.1 -56.	-55.1	-54.1	-53.1	-52.1 -51.	-50.1	-49.1	-48.1	-47.1 -46.	1 -45.1	-44.1	nan -4	12.1 -41.1	nan	-39.1 -3	38.1 na	an -36.1	-35.1	nan	-33.1 -32	2.1 na	ın -30.1	.1 -29.1	1 -28.7	-28.2 -27.
-85.5	-84.5 -83.	5 -82.5	-81.5	-80.5	-79.5 -7	78.5 -77	7.5 -76.	.5 -75	5.5 -74.5	-73.5	-72.5	-71.5	-70.5 -69	.5 -68.5	-67.5	-66.5	65.5 -6	4.5 -63	5 -62.5	-61.5	-60.5	-59.5	-58.5 -	57.5 -56.	-55.5	-54.5	-53.5	-52.5 -51.	-50.5	-49.5	-48.5	-47.5 -46.	5 -45.5	-45.1	nan -4	12.5 -42.1	nan	-39.5 -3	39.1 na	an -36.5	-36.1	nan	-33.5 -33	3.1 nar	ın -30.5	.5 -30.1	1 -29.7	-29.2 -28.8
-85.9	-84.9 -83.	9 -82.9	-81.9	-80.9	-79.9 -7	78.9 -77	7.9 -76.	.9 -75	5.9 -74.9	-73.9	-72.9	-71.9	-70.9 -69	.9 -68.9	-67.9	-66.9	65.9 -6	4.9 -63	9 -62.9	-61.9	-60.9	-59.9	-58.9 -	57.9 -56.	-55.9	-54.9	-53.9	-52.9 -51.	-50.9	-49.9	-48.9	-47.9 -46.	9 -46.5	-46.1	nan -4	13.5 -43.1	nan	-40.5 -4	40.1 na	an -37.5	-37.1	nan	-34.5 -34	4.1 nar	ın -31.5	.5 -31.1	1 -30.7	-30.2 -29.8
-86.3	-85.3 -84.3	3 -83.3	-82.3	nan	nan n	nan na	ın nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	-67.3	66.3 -6	5.3 -64	3 -63.3	-62.3	-61.3	-60.3	-59.3 -	58.3 -57.	-56.3	-55.3	-54.3	-53.3 -52.	-51.3	-50.3	-49.3	-48.3 -47.	9 -47.5	-47.1	nan -4	14.5 -44.1	nan	-41.5 -4	41.1 na	an -38.5	-38.1	nan	-35.5 -35.	5.1 nar	ın -32.5	.5 -32.1	1 -31.7	-31.2 -30.
-86.7	-85.7 -84.	7 -83.7	-82.7	-81.7	-80.7 -7	79.7 -78	3.7 -77.	.7 -76	3.7 -75.7	-74.7	-73.7	-72.7	-71.7 -70	.7 -69.7	-68.7	-67.7	66.7 -6	5.7 -64	7 -63.7	-62.7	-61.7	-60.7	-59.7 -	58.7 -57.	7 -56.7	-55.7	-54.7	-53.7 -52.	7 -51.7	-50.7	-49.7	-49.3 -48.	9 -48.5	-48.1	nan -4	45.5 -45.1	nan	-42.5 -4	42.1 na	an -39.5	-39.1	nan	-36.5 -36	3.1 nar	n -33.f	5 -33.1	-32.7	-32.2 -31.
-87.1	-86.1 -85.	1 -84.1	-83.1	-82.1	-81.1 -8	30.1 -79	0.1 -78.	.1 -77	7.1 -76.1	-75.1	-74.1	-73.1	-72.1 -71	.1 -70.1	-69.1	-68.1	67.1 -6	6.1 -65	1 -64.	-63.1	-62.1	-61.1	-60.1 -	59.1 -58.	-57.1	-56.1	-55.1	-54.1 -53.	-52.1	-51.1	-50.7	-50.3 -49.	-49.5	-49.1	nan -4	46.5 -46.1	nan	-43.5 -4	43.1 na	an -40.5	-40.1	nan	-37.5 -37.	7.1 nar	ın -34.5	.5 -34.1	1 -33.7	-33.2 -32.8
-87.6	-86.6 -85.0	6 -84.6	-83.6	nan	nan n	nan na	ın nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	-68.6	67.6 -6	6.6 -65	6 -64.6	-63.6	-62.6	-61.6	-60.6	59.6 -58.	-57.6	-56.6	-55.6	-54.6 -53.	-52.6	-52.1	-51.7	-51.3 -50.	-50.5	-50.1	nan -4	47.5 -47.1	nan	-44.5 -4	44.1 na	an -41.5	-41.1	nan	-38.5 -38	8.1 nar	n -35.f	.5 -35.1	1 -34.7	-34.2 -33.8
-88	-87 -86	-85	-84	-83	-82 -	81 -8	0 -79	9 -78	'8 -77	-76	-75	-74	-73 -72	2 -71	-70	-69	-68 -	67 -66	-65	-64	-63	-62	-61	60 -59	-58	-57	-56	-55 -54	-53.6	-53.1	-52.7	-52.3 -51.	9 -51.5	-51.1	nan -4	18.5 -48.1	nan	-45.5 -4	45.1 na	an -42.5	-42.1	nan	-39.5 -39	9.1 nar	n -36.f	.5 -36.1	1 -35.7	-35.2 -34.8
-88.4	-87.4 -86.4	4 -85.4	-84.4	-83.4	-82.4 -8	31.4 -80).4 -79.	.4 -78	3.4 -77.4	-76.4	-75.4	-74.4	-73.4 -72	.4 -71.4	-70.4	-69.4	68.4 -6	7.4 -66	4 -65.4	-64.4	-63.4	-62.4	-61.4 -	60.4 -59.	-58.4	-57.4	-56.4	-55.4 -55	-54.6	-54.1	-53.7	-53.3 -52.	9 -52.5	-52.1	nan -4	19.5 -49.1	nan	-46.5 -4	46.1 na	an -43.5	-43.1	nan	-40.5 -40.	0.1 nar	n -37.!	.5 -37.1	1 -36.7	-36.2 -35.8
-88.8	-87.8 -86.	8 -85.8	-84.8	nan	nan n	nan na	ın nar	n na	an nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	-69.8	68.8 -6	7.8 -66	8 -65.8	-64.8	-63.8	-62.8	-61.8 -	60.8 -59.	-58.8	-57.8	-56.8	-56.4 -56	-55.6	-55.1	-54.7	-54.3 -53.	9 -53.5	-53.1	nan -5	50.5 -50.1	nan	-47.5 -4	47.1 na	an -44.5	-44.1	nan	-41.5 -41.	1.1 nar	ın -38.5	.5 -38.1	1 -37.7	-37.2 -36.8