30.5	30.7 30	0.6 30.	.3 29	29.9 2	9.5 2	9.1 28.2	27.1	26.6	27	26.9	26.5	26.1	25.7	nan n	an nai	n nan	14.6	15.4	15.4	15.1	4.7 1	4.3 nar	nar	nan	nan	4.14	5.02	5.01	4.68	3.88	nan	nan	nan	nan -6.	28 -5.4	-5.41	-5.74	-6.14 -6.5	54 nan	nan	nan	nan -1	6.7 -15.	8 -15.8	-16.2	-16.6	-17	-17.4 -	-17.8 -18.	8.7 -19.8	-20.8
31.5	31.8 31	1.7 31.	.4 3	31 3	0.6 2	9.6 28.5	27.5	27.6	28	27.9	27.6	27.2	26.8	nan n	an nai	n nan	15.6	16.5	16.5	16.1	5.7 1	5.3 nar	nar	nan nan	nan	5.23	6.1	6.07	5.72 5	i.32 4.92	nan	nan	nan	nan -5.	19 -4.32	-4.35	-4.7	-5.1 -5.	5 nan	nan	nan	nan -1	5.6 -14.	7 -14.8	-15.1	-15.5	-15.9	-16.3	-17.3 -18.	8.4 -19.4	-20.5
32.6	32.9 32	2.7 32.	.4 3	32 3	1.1 2	9.5 28.2	27.2	28.3	29.1	29	28.6	28.2	27.8	nan n	an nai	n nan	16.7	17.6	17.5	17.2	6.8 1	6.4 nar	nar	nan	nan	6.32	7.19	7.12	6.77	5.96	nan	nan	nan	nan -4	.1 -3.23	-3.29	-3.66	-4.06 -4.4	16 nan	nan	nan	nan -1	4.5 -13.0	6 -13.7	-14.1	-14.5	-14.9	-15.8 -	-17.4 -18.	8.7 -19.8	-20.9
33.7	33.9 33	3.8 33.	.5 30	33.1 n	nan n	nan nan	nan	29.3	30.2	30	29.7	29.3	28.8	nan n	an nai	n nan	17.8	18.7	18.6	18.2	7.8 1	7.4 nar	nar	nan	nan	7.41	8.28	8.18	7.81	7.4 7	nan	nan	nan	nan -3.	01 -2.14	-2.24	-2.61	-3.01 -3.4	12 nan	nan	nan	nan -1	3.4 -12.0	6 -12.7	-13	-13.4	-13.8	nan	nan na	n nan	-21.8
34.7	35 34	1.8 34.	.5 34	34.1 n	nan n	nan nan	nan	30.4	31.3	31.1	30.7	30.3	29.9	nan n	an nai	n nan	18.9	19.8	19.6	19.3	8.9 1	B.5 nar	nar	nan	nan	8.5	9.38	9.23	8.85	8.44 8.05	nan	nan	nan	nan -1.	91 -1.04	-1.19	-1.57	-1.97 -2.3	38 nan	nan	nan	nan -1	2.3 -11.	5 -11.6	-12	-12.4	-12.8	nan	nan na	n nan	-22.7
35.8	36 35	5.9 35.	.6 35	35.2 n	nan n	nan nan	nan	31.6	32.4	32.1	31.7	31.3	30.9	nan n	an nai	n nan	20	20.9	20.7	20.3	9.9 1	9.5 nar	nar	nan	nan	9.6	10.5	10.3	9.89	9.09	nan	nan	nan	nan -0.8	118 0.049	8 -0.135	-0.528	-0.932 -1.0	33 nan	nan	nan	nan -1	1.2 -10.	4 -10.6	-10.9	-11.4	-11.8	nan	nan nar	n nan	-21.1
36.8	37.1 3	36.	.6 36	36.2 n	nan n	nan nan	nan	32.7	33.5	33.2	32.8	32.3	31.5	nan n	an nai	n nan	21.1	22	21.7	21.3	10.9 2	0.5 nar	nar	nan	nan	10.7	11.6	11.3	10.9	0.5 10.1	nan	nan	nan	nan 0.2	82 1.15	0.915	0.514	0.117 -0.3	02 nan	nan	nan	nan -1	0.1 -9.2	7 -9.51	-9.9	-10.3	-10.7	nan	nan nar	n nan	-19.5
37.9	38.2 3	18 37.	.7 37	37.2 n	nan n	nan nan	nan	34	34.6	34.2	33.8	32.9	31.9	nan n	an nai	n nan	22.2	23.1	22.8	22.4	22 2	1.4 nar	nar	nan nan	nan	11.8	12.7	12.4	12 1	1.6 11	nan	nan	nan	nan 1.3	88 2.24	1.96	1.56	1.15 0.5	78 nan	nan	nan	nan -9	.04 -8.1	8 -8.46	-8.86	-9.27	-9.85	nan	nan nar	n nan	-17.9
39	39.2 3	19 38.	.7 38	38.3 n	nan n	nan nan	nan	35.6	35.7	35.3	34.4	33.4	32.3	nan n	an nai	n nan	23.3	24.2	23.8	23.4	2.9 2	1.9 nar	nar	nan nan	nan	12.9	13.8	13.4	13 1	2.5 11.5	nan	nan	nan	nan 2.	19 3.35	3.01	2.6	2.04 1.0	9 nan	nan	nan	nan -7	93 -7.0	7 -7.41	-7.82	-8.38	-9.34	nan	nan nar	n nan	-16.3
40	40.3 40	0.1 39.	.7 39	39.3 n	nan n	nan nan	nan	37.1	36.7	35.8	34.8	33.8	32.7	nan n	an nai	n nan	24.7	25.3	24.9	24.3	3.4 2	2.3 nar	nar	nan	nan	14.3	14.9	14.5	13.9	13 11.9	nan	nan	nan	nan 3.	37 4.44	4.06	3.51	2.54 1.	nan	nan	nan	nan -6	55 -5.9	8 -6.37	-6.91	-7.89	-8.92	nan	nan nar	n nan	-14.7
41.1	41.3 41	1.1 40.	.8 40	10.4	40 3	9.6 39.2	38.7	38.2	37.3	36.3	35.2	34.2	33.2	nan n	an nai	n nan	26.2	26.3	25.8	24.8	3.8 2	2.7 nar	nar	nan nan	nan	15.8	15.9	15.4	14.4	3.4 12.3	nan	nan	nan	nan 5.	5.51	4.97	3.98	2.94 1.	nan	nan	nan	nan -5	01 -4.9	1 -5.44	-6.44	-7.48	-8.53	-9.56	-10.6 -11.	1.6 -12.7	-13.7
42.1	42.4 42	2.2 41.	.8 4	11.4	41 4	0.6 40.2	39.7	38.7	37.7	36.7	35.6	34.6	33.6	nan n	an nai	n nan	27.8	27.3	26.3	25.2	4.2 2	3.1 nar	nar	nan nan	nan	17.4	16.9	15.8	14.8	3.8 12.7	nan	nan	nan	nan 6.	99 6.45	5.43	4.39	3.35 2.3	1 nan	nan	nan	nan -3	43 -3.9	7 -4.99	-6.03	-7.08	-8.12	-9.16 -	-10.2 -11.	1.2 -12.3	-13.3
43.2	43.5 43	3.3 42.	.9 42	12.5 4	2.1 4	1.6 41.1	40.2	39.2	38.1	37.1	36	35	34	32.9 3	1.9 30.	8 29.8	28.8	27.7	26.7	25.6	4.6 2	3.5 22.5	5 21.5	5 20.4	19.4	18.3	17.3	16.3	15.2	4.2 13.1	12.1	11	10	8.96 7.	6.88	5.84	4.79	3.75 2.7	1 1.67	0.625	-0.418	-1.46 -2	.5 -3.5	5 -4.59	-5.63	-6.67	-7.71	-8.75	-9.8 -10.	0.8 -11.9	-12.9
44.3	44.6 44	1.3 43.	.9 40	13.5 4	3.1 4	2.6 41.6	40.6	39.6	38.5	37.5	36.4	35.4	34.4	33.3 3	2.3 31.	2 30.2	29.2	28.1	27.1	26	25 2	3.9 22.9	21.9	20.8	19.8	18.7	17.7	16.7	15.6	4.6 13.5	12.5	11.4	10.4	9.37 8.	7.28	6.24	5.2	4.15 3.1	1 2.07	1.03	-0.0147	-1.06 -2	.1 -3.1	4 -4.19	-5.23	-6.27	-7.31	-8.36	-9.4 -10.	.4 -11.5	-12.5
45.3	45.6 45	5.3 44.	.9 44	14.5 4	4.1 4	3.1 42.1	41	40	38.9	37.9	36.9	35.8	34.8	33.7 3	2.7 31.	6 30.6	29.6	28.5	27.5	26.4	5.4 2	4.4 23.3	3 22.3	3 21.2	20.2	19.1	18.1	17.1	16	15 13.9	12.9	11.8	10.8	9.76 8.	71 7.67	6.63	5.58	4.54 3.	5 2.45	1.41	0.364	-0.681 -1	73 -2.7	7 -3.82	-4.86	-5.9	-6.95	-7.99	-9.04 -10.	J.1 -11.1	-12.2
46.4	46.7 46	5.4 46	6 45	15.6 4	4.5 4	3.5 42.5	41.4	40.4	39.3	38.3	37.3	36.2	35.2	34.1 3	3.1 32	31	30	28.9	27.9	26.8	5.8 2	4.7 23.7	22.	7 21.6	20.6	19.5	18.5	17.4	16.4	5.3 14.3	13.3	12.2	11.2	10.1 9.	7 8.02	6.97	5.93	4.88 3.8	3 2.78	1.74	0.689	-0.358 -1	41 -2.4	5 -3.5	-4.55	-5.6	-6.65	-7.69 -4	-8.74 -9.7	.79 -10.8	-11.9
47.4	47.8 47	7.4 47	7 4	46 4	4.9 4	3.9 42.9	41.8	40.8	39.7	38.7	37.6	36.6	35.6	34.5 3	3.5 32.	4 31.4	30.3	29.3	28.2	27.2	6.1 2	5.1 24	23	21.9	20.9	19.8	18.8	17.7	16.7	5.6 14.6	13.5	12.5	11.4	10.4 9.3	8.26	7.21	6.16	5.1 4.0	5 3	1.94	0.891	-0.162 -1	22 -2.2	7 -3.32	-4.37	-5.43	-6.48	-7.53 -4	-8.58 -9.6	.64 -10.7	-11.7
48.5	48.9 48	3.5 47.	.4 46	16.4 4	5.3 4	4.3 43.2	42.2	41.1	40.1	39	38	36.9	35.9	34.8 3	3.8 32.	7 31.6	30.6	29.5	28.5	27.4	6.3 2	5.3 24.2	2 23.2	2 22.1	21	20	18.9	17.8	16.8	5.7 14.6	13.6	12.5	11.5	10.4 9.3	8.27	7.21	6.15	5.09 4.0	3 2.98	1.92	0.861	-0.196 -1	25 -2.3	1 -3.37	-4.42	-5.48	-6.53	-7.59 -4	-8.65 -9.7	.7 -10.8	-11.8
nan	50 48	3.9 47.	.8 46	16.7 4	5.6 4	4.5 43.4	42.3	41.3	40.2	39.1	38	36.9	35.9	34.8 3	3.7 32.	6 31.6	30.5	29.4	28.4	27.3	6.2 2	5.2 24.	22.8	3 21.7	20.7	19.6	18.5	17.5	16.4	5.3 14.3	13.2	12.1	11.1	10 8.	7.91	6.86	5.8	4.74 3.6	9 2.63	1.58	0.519	-0.537 -1	59 -2.6	5 -3.71	-4.76	-5.82	-6.88	-7.93 -4	-8.99 -10	0 nan	-12.3
nan	nan na	an na	ın n	nan n	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an 23.	7 21.8	3 20.7	19.6	18.5	17.5	16.4	15.3	4.3 13.2	12.2	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	-13.4
nan	nan na	an na	ın n	nan n	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an -78.	7 -82.	3 -83.5	-84.5	-85.6	-86.7	-87.7	-88.8	39.9 -90.9	-90	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	-18.5
nan	nan na	an na	ın n	nan n	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an nai	n nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an -66.	2 -65.	1 -64	-63	-61.9	-60.8	-59.7	-58.7	57.6 -56.2	-55.1	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan n	an nan	n nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-23.6
nan	-91 -8	9.9 -88	.9 -8	87.8 -8	86.8 -8	35.7 -84.7	-83.6	-82.5	-81.5	-80.4	-79.4	-78.3	-77.3	-76.2 -7	5.2 -74.	.1 -73.	-72	-71	-69.9	-68.9 -	67.8 -6	6.8 -65.	7 -64.	6 -63.5	-62.5	-61.4	-60.3	-59.3	-58.2	57.1 -56	-54.6	-53.5	-52.5	-51.4 -50	.3 -49.3	-48.2	-47.1	-46.1 -4	5 -43.9	-42.8	-41.8	-40.7 -3	9.6 -38.	5 -37.4	-36.4	-35.3	-34.2	-33.1	-32 -30.	0.9 -29.8	-28.7
-91.8	-90.7 -8	9.6 -88	8- 8	87.5 -8	36.5 -8	35.4 -84.3	-83.3	-82.2	-81.1	-80.1	-79	-78	-76.9	-75.8 -7	4.8 -73	.7 -72.	-71.6	-70.5	-69.5	-68.4 -	67.3 -6	6.3 -65.	2 -64.	1 -63.1	-62	-60.9	-59.8	-58.8 -	-57.7	56.6 -55.6	-54.5	-53.4	-52.4	-51.3 -50	.3 -49.2	-48.1	-47.1	-46 -4	5 -43.9	-42.8	-41.8	-40.7 -3	9.7 -38.	6 -37.6	-36.5	-35.5	-34.4	-33.4 -4	-32.3 -31.	1.3 -30.2	-29.8
-91.9	-90.8 -8	9.7 -88	3.7 -8	87.6 -8	36.6 -8	35.5 -84.4	-83.3	-82.3	-81.2	-80.1	-79.1	-78	-76.9	-75.8 -7	4.8 -73	.7 -72.6	-71.6	-70.5	-69.5	-68.4 -	67.3 -6	6.3 -65.	2 -64.	2 -63.1	-62.1	-61	-60	-58.9	-57.9	56.8 -55.8	-54.7	-53.7	-52.6	-51.6 -50	.5 -49.5	-48.4	-47.4	-46.3 -45	.3 -44.2	-43.2	-42.1	-41.1 -4	-39	-37.9	-36.9	-35.8	-34.8	-33.8 -4	-32.7 -31.	1.7 -31.3	-30.9
-92.2	-91.2 -91	0.1 -89	0.1 -8	88.1 n	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an nai	n nan	-71.8	-70.8	-69.7	-68.7 -	67.6 -6	6.6 -65.	5 -64.	5 -63.4	-62.4	-61.4	-60.3	-59.3	-58.2	57.2 -56.1	-55.1	-54.1	-53	-52 -50	.9 -49.9	-48.9	nan	-46.7 -45	.7 nan	-43.6	-42.6	nan -4	0.4 -39.	4 nan	-37.3	-36.3	nan	-34.2 -	-33.1 -32.	2.7 -32.3	-32
-92.5	-91.5 -91	0.5 -89	.4 -8	88.4 -8	37.3 -8	36.3 -85.2	-84.1	-83	-81.9	-80.8	-79.8	-78.7	-77.6	-76.5 -7	5.4 -74.	3 -73.	-72.2	-71.1	-70.1	-69	-68 -	67 -65.	9 -64.	9 -63.8	-62.8	-61.7	-60.7	-59.7	-58.6	57.6 -56.5	-55.5	-54.5	-53.4	-52.4 -5	.3 -50.4	-50	nan	-47.2 -46	.9 nan	-44.1	-43.7	nan -4	0.9 -40.	6 nan	-37.8	-37.4	nan	-34.6 -	-34.2 -33.	3.8 -33.4	-33.1
-92.7	-91.7 -91	0.6 -89	.6 -8	88.5 -8	37.4 -8	86.4 -85.3	-84.2	-83.2	-82.1	-81	-80	-78.9	-77.8	-76.8 -7	5.7 -74.	.7 -73.0	-72.6	-71.5	-70.5	-69.4 -	58.4 -6	7.4 -66.	3 -65.	3 -64.2	-63.2	-62.1	-61.1	-60.1	-59	-58 -56.9	-55.9	-54.9	-53.8	-52.8 -5	.8 -51.4	-51.1	nan	-48.3 -47	.9 nan	-45.1	-44.8	nan -	12 -41.	7 nan	-38.8	-38.5	nan	-35.6 -3	-35.2 -34.	4.8 -34.4	-34.2
-93.1	-92 -9	91 -89	9.9 -8	88.9 n	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an nai	n nan	-73	-71.9	-70.9	-69.8 -	38.8 -6	7.8 -66.	7 -65.	7 -64.6	-63.6	-62.6	-61.5	-60.5	-59.4	58.4 -57.3	-56.3	-55.3	-54.2	-53.3 -51	.9 -52.5	-52.2	nan	-49.3 -4	nan	-46.2	-45.9	nan -	13 -42.	8 nan	-39.9	-39.6	nan	-36.6 -3	-36.2 -35.	5.8 -35.5	-35.3
-93.5	-92.4 -9	1.4 -90).4 -8	89.6 -8	38.5 -8	37.5 -86.4	-85.3	-84.2	-83.1	-82	-81	-79.9	-78.8	-77.7 -7	6.6 -75	.5 -74.4	-73.4	-72.3	-71.3	-70.2 -	69.2 -6	8.2 -67.	1 -66.	1 -65	-64	-63	-61.9	-60.9	-59.8 -	58.8 -57.8	-56.7	-55.7	-54.8	-54.3 -50	.9 -53.5	-53.3	nan	-50.4 -50	.1 nan	-47.2	-47	nan -4	4.1 -43.	8 nan	-41	-40.7	nan	-37.7	-37.3 -36	.9 -36.5	-36.4
-93.9	-92.8 -9	1.8 -90	.8 -8	89.7 -8	38.6 -8	37.6 -86.5	-85.4	-84.4	-83.3	-82.2	-81.2	-80.1	-79	-78 -7	6.9 -75	9 -74.	-73.8	-72.7	-71.7	-70.6 -	69.6	8.6 -67.	5 -66.	5 -65.4	-64.4	-63.4	-62.3	-61.3	-60.2	59.2 -58.2	-57.1	-56.2	-55.8	-55.4 -5	5 -54.6	-54.4	nan	-51.4 -51	.2 nan	-48.3	-48.1	nan -4	5.2 -44.	9 nan	-42	-41.8	nan	-38.7 -3	-38.3 -37.	7.9 -37.6	-37.4
-94.3	-93.2 -93	2.2 -91	.1 -9	90.1 n	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an nai	n nan	-74.2	-73.1	-72.1	-71.1	-70 -	69 -67.	9 -66.	9 -65.8	-64.8	-63.8	-62.7	-61.7	-60.6	59.6 -58.6	-57.7	-57.2	-56.8	-56.4 -5	6 -55.6	-55.5	nan	-52.5 -52	.3 nan	-49.4	-49.2	nan -4	6.2 -46	nan	-43.1	-42.9	nan	-39.8 -4	-39.4 -39	9 -38.6	-38.5
-94.7	-93.6 -93	2.6 -91	.6 -9	90.8 -8	39.7 -8	88.7 -87.6	-86.5	-85.4	-84.3	-83.3	-82.2	-81.1	-80 -	-78.9 -7	7.8 -76.	7 -75.6	-74.6	-73.5	-72.5	-71.5 -	70.4 -6	9.4 -68.	3 -67.	3 -66.2	-65.2	-64.2	-63.1	-62.1	-61	-60 -59.2	-58.7	-58.3	-57.8	-57.4 -5	7 -56.7	-56.5	nan	-53.6 -53	4 nan	-50.4	-50.2	nan -4	7.3 -47.	1 nan	-44.1	-44	nan	-40.8	-40.4 -40	10 -39.7	-39.6
-95.1	-94 -9	93 -9:	2 -9	90.9 -8	89.8 -8	88.8 -87.7	-86.6	-85.6	-84.5	-83.4	-82.4	-81.3	-80.3	-79.2 -7	8.1 -77.	.1 -76	-75	-73.9	-72.9	-71.9 -	70.8 -6	9.8 -68.	7 -67.	7 -66.7	-65.6	-64.6	-63.5	-62.5	-61.5	60.6 -60.1	-59.7	-59.3	-58.9	-58.5 -58	1.1 -57.7	-57.6	nan	-54.6 -54	.5 nan	-51.5	-51.3	nan -4	8.3 -48.	2 nan	-45.2	-45	nan	-41.9 -4	-41.4 -41.	.1 -40.7	-40.7
-95.5	-94.4 -93	3.4 -92	2.4 -9	91.3 n	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an nai	n nan	-75.4	-74.3	-73.3	-72.3 -	71.2 -7	0.2 -69.	1 -68.	1 -67.1	-66	-65	-63.9	-62.9	-62.1 -	61.6 -61.1	-60.7	-60.3	-59.9	-59.5 -59	.1 -58.8	-58.7	nan	-55.7 -55	.6 nan	-52.6	-52.4	nan -4	9.4 -49.	3 nan	-46.3	-46.1	nan	-42.9 -4	-42.5 -42.	1 -41.8	-41.8