23.6 23.9	23.9 23.6	23.2 22.8 22.3	21.4 20.1	20.2 20.5	20.3 20	19.6 19.1	nan nan	nan nar	n 6.93	7.31 7.16	6.82 6.44	6.03 nan	nan r	nan nan	-3.88 -3.51	-3.65 -3.98	-4.36 -4.76	nan nan	nan nan	-13.7 -13.3 -13.	4 -13.8 -14.	1 -14.5 nan	nan nan	nan -2	22.5 -22.2 -2	2.3 -22.6	-23 -23.4	-23.8 -24.2	2 -25 -25.8 -26.6
24.9 25.2	25.2 24.9	24.5 24.1 23.1	21.8 21	21.4 21.8	21.6 21.2	20.8 20.4	nan nan	nan nar	n 8.08	8.46 8.3	7.95 7.56	7.15 nan	nan r	nan nan	-2.84 -2.46	-2.63 -2.97	-3.35 -3.76	nan nan	nan nan	-12.7 -12.4 -12.	5 -12.9 -13.	2 -13.6 nan	nan nan	nan -2	21.7 -21.3 -2	1.5 -21.8	-22.2 -22.6	-23 -23.8	24.6 -25.4 -26.3
26.2 26.6	26.5 26.2	25.8 24.9 23	21.4 21.8	22.7 23.1	22.9 22.5	22.1 21.7	nan nan	nan nar	n 9.25	9.63 9.44	9.08 8.69	8.28 nan	nan r	nan nan	-1.78 -1.41	-1.59 -1.95	-2.34 -2.74	nan nan	nan nan	-11.8 -11.4 -11.	5 -11.9 -12.	3 -12.7 nan	nan nan	nan -2	20.8 -20.4 -2	0.6 -21	-21.3 -21.7	-22.6 -23.9	-25 -25.8 -26.6
27.5 27.9	27.8 27.5	27.1 nan nan	nan nan	24 24.4	24.2 23.8	23.3 22.9	nan nan	nan nar	n 10.4	10.8 10.6	10.2 9.83	9.42 nan	nan r	nan nan	-0.717-0.343	-0.551-0.913	3-1.31 -1.71	nan nan	nan nan	-10.8 -10.4 -10.	5 -11 -11.	4 -11.8 nan	nan nan	nan -1	9.9 -19.6 -1	9.8 -20.1	-20.5 -20.9	nan nan	nan nan -27.4
28.9 29.3	29.2 28.9	28.5 nan nan	nan nan	25.4 25.7	25.5 25	24.6 24.2	nan nan	nan nar	n 11.6	12 11.8	11.4 11	10.6 nan	nan r	nan nan	0.363 0.735	0.505 0.131	-0.268-0.671	l nan nan	nan nan	-9.83 -9.46 -9.6	9 -10.1 -10.	4 -10.8 nan	nan nan	nan -1	9.1 -18.7 -1	8.9 -19.3	-19.7 -20	nan nan	nan nan -28.1
30.3 30.7	30.5 30.2	29.8 nan nan	nan nan	26.7 27.1	26.8 26.3	25.9 25.4	nan nan	nan nar	n 12.8	13.2 12.9	12.5 12.1	11.7 nan	nan r	nan nan	1.45 1.83	1.57 1.18	0.781 0.38	nan nan	nan nan	-8.84 -8.47 -8.7	2 -9.1 -9.5	-9.9 nan	nan nan	nan -1	.8.2 -17.8 -	18 -18.4	-18.8 -19.2	nan nan	nan nan -26.8
31.7 32	31.9 31.6	31.2 nan nan	nan nan	28.1 28.4	28.1 27.7	27.2 26.1	nan nan	nan nar	n 14	14.4 14.1	13.7 13.3	12.9 nan	nan r	nan nan	2.56 2.93	2.64 2.25	1.84 1.43	nan nan	nan nan	-7.84 -7.48 -7.7	5 -8.14 -8.5	4 -8.95 nan	nan nan	nan -1	.7.3 -16.9 -1	7.2 -17.5	-17.9 -18.3	nan nan	nan nan -25.5
33.1 33.4	33.3 33	32.5 nan nan	nan nan	29.4 29.8	29.4 29	27.9 26.6	nan nan	nan nar	n 15.3	15.7 15.3	14.9 14.5	13.8 nan	nan r	nan nan	3.68 4.05	3.73 3.32	2.91 2.28	nan nan	nan nan	-6.83 -6.46 -6.7	7 -7.17 -7.5	7 -8.12 nan	nan nan	nan -1	.6.3 -16 -1	6.3 -16.7	-17.1 -17.5	nan nan	nan nan -24.1
34.5 34.9	34.7 34.3	33.9 nan nan	nan nan	31.1 31.2	30.8 29.6	28.3 27	nan nan	nan nar	n 16.5	16.9 16.5	16.1 15.4	14.3 nan	nan r	nan nan	4.81 5.17	4.82 4.41	3.79 2.77	nan nan	nan nan	-5.81 -5.44 -5.7	9 -6.19 -6.7	3 -7.64 nan	nan nan	nan -1	.5.4 -15.1 -1	5.4 -15.8	-16.2 -17.1	nan nan	nan nan -22.8
35.9 36.3	36.1 35.7	35.3 nan nan	nan nan	33 32.6	31.4 30.1	28.7 27.4	nan nan	nan nar	n 17.8	18.2 17.8	17 15.9	14.7 nan	nan r	nan nan	5.96 6.32	5.93 5.31	4.26 3.18	nan nan	nan nan	-4.77 -4.41 -4.7	9 -5.32 -6.2	6 -7.24 nan	nan nan	nan -1	4.5 -14.1 -1	4.5 -14.9	-15.8 -16.7	nan nan	nan nan -21.4
37.4 37.7	37.5 37.2	36.7 36.3 35.9	35.5 35.1	34.4 33.2	31.9 30.5	29.2 27.8	nan nan	nan nar	n 19.3	19.4 18.7	17.5 16.3	15.1 nan	nan r	nan nan	7.37 7.47	6.85 5.77	4.67 3.58	nan nan	nan nan	-3.47 -3.37 -3.8	9 -4.86 -5.8	6 -6.84 nan	nan nan	nan -1	.3.3 -13.2 -1	3.6 -14.5	-15.4 -16.3	-17.2 -18	-18.9 -19.8 -20.6
38.8 39.2	39 38.6	38.2 37.7 37.3	36.9 36.3	35.1 33.7	32.3 30.9	29.6 28.2	nan nan	nan nar	n 21.2	20.4 19.2	17.9 16.7	15.5 nan	nan r	nan nan	9.04 8.4	7.3 6.18	5.08 3.98	nan nan	nan nan	-1.91 -2.45 -3.4	5 -4.46 -5.4	6 -6.45 nan	nan nan	nan -1	.1.8 -12.3 -1	3.2 -14.1	-15 -15.9	-16.8 -17.6	5 -18.5 -19.4 -20.2
40.3 40.7	40.4 40	39.6 39.2 38.8	38.2 36.9	35.5 34.1	32.7 31.3	30 28.6	27.3 26	24.7 23.	4 22.1	20.8 19.6	18.3 17.1	15.9 14.7	13.5 1	2.3 11.1	9.98 8.83	7.7 6.58	5.48 4.38	3.29 2.19	1.12 0.057	77-0.99 -2.03 -3.0	5 -4.06 -5.0	6 -6.05 -7.04	4 -8.04 -9.01	L -9.97 -1	.0.9 -11.9 -1	2.8 -13.7	-14.6 -15.5	-16.4 -17.3	3 -18.1 -19 -19.9
41.8 42.2	41.9 41.5	41.1 40.6 40.1	38.8 37.3	35.9 34.5	33.1 31.8	30.4 29	27.7 26.4	25.1 23.	8 22.5	21.2 20	18.7 17.5	16.3 15.1	13.9 1	2.7 11.5	10.4 9.24	8.1 6.98	5.86 4.76	3.67 2.59	1.52 0.46	5 -0.59 -1.63 -2.6	6 -3.68 -4.6	8 -5.68 -6.6	7 -7.65 -8.62	2 -9.58 -1	.0.5 -11.5 -1	2.4 -13.3	-14.2 -15.1	-16 -16.9	-17.8 -18.7 -19.5
43.3 43.7	43.4 43	42.5 42 40.6	39.2 37.7	36.3 34.9	33.5 32.2	30.8 29.4	28.1 26.8	25.5 24.	2 22.9	21.6 20.4	19.1 17.9	16.7 15.5	14.3 1	3.1 11.9	10.7 9.59	8.45 7.32	6.21 5.1	4.01 2.92	1.85 0.786	6-0.266-1.31-2.3	4 -3.36 -4.3	7 -5.37 -6.36	6 -7.34 -8.32	2 -9.28 -1	.0.2 -11.2 -1	2.1 -13	-13.9 -14.9	-15.7 -16.6	5 -17.5 -18.4 -19.2
44.8 45.2	44.9 44.4	44 42.5 41.1	39.6 38.2	36.7 35.3	33.9 32.6	31.2 29.8	28.5 27.2	25.9 24.	6 23.3	22 20.7	19.5 18.2	17 15.8	14.6 1	3.4 12.2	11.1 9.9	8.76 7.62	6.5 5.39	4.29 3.2	2.13 1.060	50.00077 <u>+</u> 1.05 -2.0	3 -3.11 -4.1	2 -5.13 -6.12	2 -7.11 -8.09	9 -9.05 -	-10 -11 -1	1.9 -12.8	-13.7 -14.6	-15.6 -16.4	-17.3 -18.2 -19.1
46.4 46.8	46.4 46	44.4 43 41.5	40 38.6	37.2 35.7	34.3 32.9	31.6 30.2	28.9 27.5	26.2 24.	9 23.6	22.3 21	19.8 18.5	17.3 16.1	14.9 1	3.7 12.5	11.3 10.1	8.98 7.84	6.71 5.59	4.49 3.39	2.3 1.23	0.166-0.887-1.9	3 -2.96 -3.9	8 -5 -6	-6.99 -7.97	7 -8.94 -	9.9 -10.9 -1	1.8 -12.7	-13.6 -14.6	-15.5 -16.4	-17.2 -18.1 -19
47.9 48.3	48 46.4	44.9 43.4 41.9	40.4 39	37.5 36.1	34.7 33.2	31.9 30.5	29.1 27.8	26.4 25.	1 23.8	22.5 21.2	19.9 18.7	17.4 16.2	15 1	3.7 12.5	11.4 10.2	9.01 7.86	6.72 5.59	4.47 3.37	2.28 1.19	0.125-0.934-1.9	3 -3.02 -4.0	4 -5.06 -6.00	6 -7.06 -8.04	1 -9.01 -9	9.98 -10.9 -1	1.9 -12.8	-13.7 -14.6	-15.6 -16.4	-17.3 -18.2 -19.1
nan 50	48.3 46.7	45.1 43.6 42	40.5 39	37.5 36	34.6 33.2	31.7 30.3	28.9 27.6	26.2 24.	9 23.6	22.2 21	19.7 18.4	17.1 15.9	14.6 1	3.4 12.2	11 9.79	8.62 7.47	6.33 5.2	4.09 2.98	1.9 0.824	4 -0.24 -1.29 -2.3	3 -3.36 -4.3	9 -5.39 -6.39	9 -7.38 -8.36	5 -9.33 -1	.0.3 -11.2 -1	2.2 -13.1	-14 -14.9	-15.8 -16.7	-17.6 nan -19.5
nan nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nar	n nan	nan nan	nan nan	nan 15.5	13.4 1	2.2 11	9.81 8.65	7.5 6.36	5.23 4.11	3.01 nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	nan nan n	an nan	nan nan	nan nan	nan nan -20.4
nan nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nar	n nan	nan nan	nan nan	nan -87	-90.8 -9	92.1 -93.3	-94.4 -95.6	-96.7 -97.8	-99 -100	-94.6 nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	nan nan n	an nan	nan nan	nan nan	nan nan -25.3
nan nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nar	n nan	nan nan	nan nan	nan -56.4	-55.9 -5	55.4 -54.9	-54.4 -53.8	-53.3 -52.7	-52.2 -51.6	-50.6 nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan n	nan nan n	an nan	nan nan	nan nan	nan nan -30.1
nan -66.2	-65.8 -65.4	-65 -64.6 -64.2	-63.8 -63.4	-63 -62.6	-62.2 -61.8	-61.3 -60.9	-60.5 -60	-59.6 -59.	.2 -58.7	-58.3 -57.8	-57.4 -56.9	-56.4 -55.9	-55.4 -5	54.9 -54.4	-53.9 -53.3	-52.8 -52.2	-51.7 -51.1	-50.2 -49.6	5 -49 -48.5	5 -47.9 -47.3 -46.	7 -46.1 -45.	5 -44.9 -44.3	3 -43.7 -43.1	1 -42.4 -4	1.8 -41.1 -4	0.5 -39.8	-39.1 -38.5	-37.8 -37.1	-36.4 -35.7 -34.9
-66.5 -66.1	-65.7 -65.4	-65 -64.6 -64.2	-63.8 -63.4	-62.9 -62.5	-62.1 -61.7	-61.2 -60.8	-60.4 -59.9	-59.4 -59	9 -58.5	-58 -57.6	-57.1 -56.6	-56.1 -55.6	-55.1 -5	54.6 -54	-53.5 -53	-52.4 -51.9	-51.3 -50.8	-50.2 -49.7	7 -49.1 -48.5	5 -48 -47.4 -46.	3 -46.2 -45.	6 -45 -44.4	4 -43.8 -43.2	2 -42.6 -4	11.9 -41.3 -4	0.7 -40	-39.4 -38.7	-38 -37.4	-36.7 -36 -35.6
-66.5 -66.2	-65.8 -65.3	-64.9 -64.5 -64.1	-63.7 -63.3	-62.9 -62.5	-62.1 -61.6	-61.2 -60.8	-60.3 -59.9	-59.4 -59	9 -58.5	-58.1 -57.6	-57.1 -56.6	-56.1 -55.6	-55.1 -5	54.6 -54.1	-53.6 -53.1	-52.6 -52	-51.5 -51	-50.4 -49.9	0 -49.3 -48.8	8 -48.2 -47.6 -47	-46.5 -45.	9 -45.3 -44.	7 -44.1 -43.5	5 -42.9 -4	42.2 -41.6 -	41 -40.4	-39.7 -39.1	-38.4 -37.7	7 -37.1 -36.7 -36.3
-66.8 -66.4	-66.1 -65.7	-65.3 nan nan	nan nar	n -58.7	-58.3 -57.8	-57.3 -56.8	-56.4 -55.9	-55.4 -5	54.9 -54.4	-53.9 -53.4	-52.9 -52.3	-51.8 -51.3	-50.8 -50.2	2 -49.7 -49.1	1 -48.6 -48 -47.	5 nan -46.	3 -45.7 nan	-44.5 -43.9	nan -4	12.6 -42 n	an -40.7	-40.1 nan	-38.8 -38.1	-37.7 -37.4 -37.1					
-66.9 -66.6	-66.2 -65.8	-65.4 -65 -64.6	-64.2 -63.8	-63.4 -63	-62.6 -62.1	-61.7 -61.3	-60.8 -60.4	-59.9 -59.	.5 -59	-58.5 -58.1	-57.6 -57.1	-56.7 -56.2	-55.7 -5	55.2 -54.7	-54.2 -53.7	-53.2 -52.7	-52.2 -51.6	-51.1 -50.6	5 -50 -49.5	5 -48.9 -48.4 -48.	nan -46.	7 -46.3 nan	-44.9 -44.5	nan -4	13.1 -42.7 n	an -41.2	-40.8 nan	-39.2 -38.8	3 -38.4 -38 -37.8
-67.1 -66.7	-66.3 -65.9	-65.5 -65.1 -64.7	-64.3 -63.9	-63.5 -63.1	-62.7 -62.3	-61.9 -61.5	-61 -60.6	-60.2 -59.	.8 -59.3	-58.9 -58.4	-57.9 -57.5	-57 -56.5	-56 -5	55.6 -55.1	-54.6 -54.1	-53.6 -53	-52.5 -52	-51.5 -50.9	0 -50.4 -49.9	9 -49.4 -49 -48.	5 nan -47.	2 -46.9 nan	-45.5 -45.2	2 nan -4	13.7 -43.3 n	an -41.8	-41.5 nan	-39.8 -39.4	-39.1 -38.7 -38.4
-67.4 -67	-66.6 -66.2	-65.9 nan nan	nan nar	n -59.6	-59.2 -58.7	-58.3 -57.8	-57.3 -56.9	-56.4 -5	55.9 -55.4	-54.9 -54.4	-53.9 -53.4	-52.9 -52.4	-51.9 -51.3	3 -50.8 -50.3	3 -49.9 -49.5 -49.	2 nan -47.	8 -47.5 nan	-46.1 -45.8	3 nan -4	14.3 -44 n	an -42.4	-42.1 nan	-40.5 -40.1	-39.7 -39.4 -39.1					
-67.7 -67.3	-67 -66.6	-66.2 -65.8 -65.5	-65.1 -64.7	-64.3 -63.9	-63.4 -63	-62.6 -62.2	-61.7 -61.3	-60.8 -60.	.4 -59.9	-59.5 -59	-58.6 -58.1	-57.7 -57.2	-56.7 -5	56.2 -55.8	-55.3 -54.8	-54.3 -53.8	-53.3 -52.8	-52.2 -51.7	7 -51.2 -50.8	8 -50.5 -50.1 -49.	3 nan -48.	4 -48.1 nan	-46.6 -46.4	1 nan -4	14.8 -44.6 n	an -43	-42.8 nan	-41.1 -40.7	7 -40.4 -40 -39.8
-67.8 -67.5	-67.1 -66.7	-66.3 -65.9 -65.5	-65.1 -64.8	-64.4 -64	-63.6 -63.2	-62.8 -62.4	-62 -61.5	-61.1 -60.	.7 -60.3	-59.8 -59.4	-58.9 -58.5	-58 -57.5	-57.1 -5	56.6 -56.1	-55.6 -55.1	-54.6 -54.1	-53.6 -53.1	-52.6 -52.1	-51.7 -51.4	4 -51 -50.6 -50.	1 nan -48.	9 -48.7 nan	-47.2 -47	nan -4	15.4 -45.2 n	an -43.6	-43.4 nan	-41.7 -41.4	-41 -40.7 -40.5
-68.1 -67.8	-67.4 -67	-66.7 nan nan	nan nar	n -60.6	-60.2 -59.7	-59.3 -58.8	-58.3 -57.9	-57.4 -5	56.9 -56.5	-56 -55.5	-55 -54.5	-54 -53.5	-53 -52.6	5 -52.3 -51.9	9 -51.5 -51.2 -50.	9 nan -49.	5 -49.3 nan	-47.8 -47.6	nan -	-46 -45.8 n	an -44.2	-44 nan	-42.3 -42	-41.6 -41.3 -41.1					
-68.5 -68.1	-67.8 -67.4	-67.1 -66.7 -66.3	-65.9 -65.5	-65.1 -64.7	-64.3 -63.9	-63.5 -63.1	-62.7 -62.2	-61.8 -61.	.4 -60.9	-60.5 -60	-59.6 -59.1	-58.7 -58.2	-57.8 -5	57.3 -56.8	-56.3 -55.9	-55.4 -54.9	-54.4 -53.9	-53.5 -53.2	2 -52.8 -52.4	4 -52 -51.7 -51.	5 nan -50	-49.8 nan	-48.3 -48.2	2 nan -4	16.6 -46.4 n	an -44.8	-44.7 nan	-42.9 -42.6	5 -42.3 -41.9 -41.8
-68.6 -68.3	-67.9 -67.5	-67.1 -66.8 -66.4	-66 -65.6	-65.3 -64.9	-64.5 -64.1	-63.7 -63.3	-62.9 -62.5	-62.1 -61.	.7 -61.2	-60.8 -60.4	-59.9 -59.5	-59 -58.6	-58.1 -5	57.7 -57.2	-56.7 -56.2	-55.7 -55.3	-54.8 -54.4	-54 -53.7	7 -53.3 -52.9	9 -52.6 -52.2 -52	nan -50.	5 -50.4 nan	-48.9 -48.7	7 nan -4	17.2 -47 n	an -45.4	-45.3 nan	-43.5 -43.2	2 -42.9 -42.6 -42.4
-68.9 -68.6	-68.2 -67.9	-67.5 nan nan	nan nar	n -61.6	-61.1 -60.7	-60.3 -59.8	-59.4 -58.9	-58.5	-58 -57.5	-57.1 -56.6	-56.1 -55.7	-55.3 -54.9	-54.5 -54.2	2 -53.8 -53.4	4 -53.1 -52.8 -52.	5 nan -51.	1 -50.9 nan	-49.4 -49.3	3 nan -4	17.7 -47.6 n	an -46	-45.9 nan	-44.1 -43.8	8 -43.5 -43.2 -43.1					
-69.3 -68.9	-68.6 -68.2	-67.9 -67.6 -67.2	-66.8 -66.4	-66   -65.7	-65.3 -64.9	-64.5 -64	-63.6 -63.2	-62.8 -62.	.3 -61.9	-61.5 -61.1	-60.6 -60.2	-59.7 -59.3	-58.8 -5	58.4 -57.9	-57.4 -57	-56.5 -56.1	-55.8 -55.4	-55 -54.7	7 -54.3 -53.9	9 -53.6 -53.3 -53.	nan -51.	6 -51.5 nan	-50 -49.9	9 nan -4	18.3 -48.2 n	an -46.6	-46.5 nan	-44.7 -44.4	-44.1 -43.8 -43.7
-69.4 -69.1	-68.7 -68.4	-68 -67.6 -67.3	-66.9 -66.5	-66.2 -65.8	-65.4 -65	-64.6 -64.2	-63.9 -63.5	-63.1 -62.	.7 -62.3	-61.8 -61.4	-61 -60.5	-60.1 -59.6	-59.2 -5	58.7 -58.3	-57.8 -57.4	-57 -56.6	-56.3 -55.9	-55.5 -55.2	2 -54.8 -54.4	4 -54.1 -53.8 -53.	5 nan -52.	1 -52 nan	-50.5 -50.4	1 nan -4	18.9 -48.8 n	an -47.2	-47.1 nan	-45.3 -45	-44.7 -44.4 -44.3
-69.8 -69.4	-69.1 -68.7	-68.3 nan nan	nan nar	n -62.6	-62.2 -61.8	-61.3 -60.9	-60.5 -60	-59.6 -5	59.1 -58.7	-58.2 -57.8	-57.5 -57.1	-56.7 -56.4	-56 -55.7	7 -55.3 -54.9	9 -54.6 -54.3 -54.	nan -52.	6 -52.6 nan	-51.1 -51	nan -4	19.4 -49.3 n	an -47.7	-47.6 nan	-45.9 -45.6	5 -45.3 -45 -44.9					
-70.1 -69.7	-69.4 -69.1	-68.7 -68.4 -68	-67.7 -67.3	-66.9 -66.5	-66.2 -65.8	-65.4 -65	-64.6 -64.2	-63.8 -63.	.3 -62.9	-62.5 -62.1	-61.7 -61.2	-60.8 -60.4	-59.9 -5	59.5 -59.1	-58.7 -58.3	-57.9 -57.6	-57.2 -56.8	-56.5 -56.1	-55.8 -55.4	4 -55 -54.6 -54	-53.5 -53	-52.5 -52	-51.4 -50.9	9 -50.3 -4	19.8 -49.2 -4	8.7 -48.1	-47.5 -46.9	-46.5 -46.2	-45.9 -45.6 -45.5
-70.2 -69.8	-69.5 -69.1	-68.8 -68.4 -68.1	-67.7 -67.4	-67  -66.6	-66.3 -65.9	-65.5 -65.1	-64.7 -64.4	-64  -63	.6 -63.2	-62.8 -62.4	-62 -61.6	-61.1 -60.7	-60.3	59.9 -59.5	-59.1 -58.8	-58.4 -58	-57.7 -57.3	-57 -56.6	5 -56.3 nan	-55.2 -54.7 -54.	2 -53.7 -53.	2 -52.7 -52.3	1 -51.6 -51.1	1 -50.6 -	-50  -49.5   -	49 -48.4	-47.9	-47.1 -46.8	3 -46.5 -46.2 -46.1