24.8 25.2	24.8 24.5	24.1 23	7 23.3	22.9 21.9	22.3 21.9	21.5 21.1	20.7 20.4	nan nan	nan na	n 9.78	9.41 9.03	8.65 8.26	7.87 nan	nan	nan nan	-0.751 -1.1	3 -1.5 -1.89	-2.27 -2.66	nan nan	nan nan	-10.3 -10.7 -13	-11.4 -11.	8 -12.2 nan	nan nan	nan	-18.9 -19.3 -	-19.6 -20	-20.4 -20.8	-21.2 -21.6	5 -22 -22.8 -23.6
26.1 26.4	26.1 25.7	25.4 2	5 24.5	23.3 23.1	23.5 23.1	22.7 22.4	22 21.6	nan nan	nan na	n 10.9	10.5 10.1	9.74 9.35	8.96 nan	nan	nan nan	0.251-0.12	7-0.509-0.89	5-1.29 -1.68	nan nan	nan nan	-9.37 -9.75 -10	1 -10.5 -10.	9 -11.3 nan	nan nan	nan	-18.1 -18.5 -	-18.8 -19.2	-19.6 -20	-20.4 -20.8	21.6 -22.4 -23.2
27.4 27.7	27.4 27	26.6 26	.2 25	23.7 24.4	24.8 24.4	24 23.6	23.2 22.8	nan nan	nan na	n 12	11.6 11.2	10.9 10.5	10.1 nan	nan	nan nan	1.26 0.88	2 0.496 0.106	-0.288-0.686	nan nan	nan nan	-8.45 -8.84 -9.2	22 -9.61 -10	-10.4 nan	nan nan	nan	-17.2 -17.6	-18 -18.4	-18.8 -19.2	-19.6 -20.4	-21.2 -22 -22.8
28.6 29	28.6 28.3	27.9 na	n nan	nan nan	26 25.6	25.2 24.8	24.4 24	nan nan	nan na	n 13.1	12.8 12.4	12 11.6	11.2 nan	nan	nan nan	2.29 1.9	1.51 1.12	0.719 0.317	nan nan	nan nan	-7.53 -7.92 -8.3	81 -8.7 -9.3	1 -9.5 nan	nan nan	nan	-16.4 -16.8 -	-17.2 -17.6	-18 -18.4	nan nan	nan nan -23.2
29.9 30.3	29.9 29.6	29.2 na	n nan	nan nan	27.3 26.9	26.5 26.1	25.7 25.3	nan nan	nan na	n 14.3	13.9 13.5	13.1 12.7	12.3 nan	nan	nan nan	3.32 2.93	2.54 2.14	1.74 1.33	nan nan	nan nan	-6.6 -6.99 -7.3	88 -7.78 -8.1	.8 -8.59 nan	nan nan	nan	-15.6 -16 -	-16.3 -16.7	-17.1 -17.6	nan nan	nan nan -22.8
31.3 31.6	31.3 30.9	30.5 na	n nan	nan nan	28.6 28.2	27.8 27.4	27 26.6	nan nan	nan na	n 15.4	15 14.6	14.2 13.8	13.4 nan	nan	nan nan	4.36 3.97	3.57 3.17	2.76 2.35	nan nan	nan nan	-5.65 -6.05 -6.4	4 -6.85 -7.2	25 -7.67 nan	nan nan	nan	-14.7 -15.1 -	-15.5 -15.9	-16.3 -16.7	nan nan	nan nan -22.1
32.6 33	32.6 32.2	31.8 na	n nan	nan nan	29.9 29.5	29.1 28.7	28.3 27	nan nan	nan na	n 16.6	16.2 15.8	15.4 15	14.6 nan	nan	nan nan	5.42 5.02	4.62 4.21	3.8 3.39	nan nan	nan nan	-4.7 -5.1 -5.	5 -5.91 -6.3	32 -6.73 nan	nan nan	nan	-13.8 -14.2 -	-14.6 -15.1	-15.5 -15.9	nan nan	nan nan -21.3
33.9 34.3	33.9 33.5	33.2 na	n nan	nan nan	31.2 30.8	30.4 30	28.7 27.4	nan nan	nan na	n 17.8	17.4 17	16.6 16.2	15 nan	nan	nan nan	6.48 6.08	5.67 5.26	4.85 3.8	nan nan	nan nan	-3.74 -4.14 -4.5	54 -4.96 -5.3	87 -6.32 nan	nan nan	nan	-13 -13.4 -	-13.8 -14.2	-14.6 -15.5	nan nan	nan nan -20.5
35.3 35.7	35.3 34.9	34.5 na	n nan	nan nan	32.5 32.1	31.7 30.4	29.1 27.8	nan nan	nan na	n 19	18.6 18.2	17.7 16.6	15.4 nan	nan	nan nan	7.56 7.15	6.74 6.33	5.26 4.21	nan nan	nan nan	-2.76 -3.17 -3.5	38 -3.99 -4.9	96 -5.91 nan	nan nan	nan	-12.1 -12.5 -	-12.9 -13.3	-14.2 -15.1	nan nan	nan nan -19.7
36.6 37	36.6 36.3	35.9 na	n nan	nan nan	33.9 33.4	32.1 30.8	29.5 28.2	nan nan	nan na	n 20.2	19.8 19.3	18.2 17	15.8 nan	nan	nan nan	8.64 8.23	7.82 6.74	5.67 4.62	nan nan	nan nan	-1.78 -2.2 -2.0	51 -3.58 -4.5	54 -5.5 nan	nan nan	nan	-11.2 -11.6	-12 -12.9	-13.8 -14.6	nan nan	nan nan -18.9
38 38.4	38 37.6	37.2 36	8 36.4	36 35.6	35.2 33.9	32.5 31.2	29.9 28.6	nan nan	nan na	n 21.4	21 19.8	18.6 17.4	16.2 nan	nan	nan nan	9.74 9.33	8.23 7.15	6.08 5.02	nan nan	nan nan	-0.79 -1.2 -2.1	9 -3.17 -4.1	.4 -5.1 nan	nan nan	nan	-10.3 -10.7 -	-11.6 -12.5	-13.4 -14.2	-15.1 -16	-16.8 -17.6 -18.5
39.4 39.8	39.4 39	38.6 38	2 37.8	37.4 37	35.6 34.3	32.9 31.6	30.3 29	nan nan	nan na	n 22.6	21.4 20.2	19 17.8	16.6 nan	nan	nan nan	10.9 9.74	8.64 7.56	6.48 5.42	nan nan	nan nan	0.212 -0.79 -1.	8 -2.76 -3.7	74 -4.7 nan	nan nan	nan	-9.41 -10.3 -	-11.2 -12.1	-13 -13.8	-14.7 -15.6	5 -16.4 -17.2 -18.1
40.8 41.2	40.8 40.4	40 39	6 39.2	38.8 37.4	36 34.7	33.3 32	30.7 29.4	28.1 26.8	25.5 24	.3 23	21.8 20.6	19.4 18.2	17 15.8	14.7	13.5 12.4	11.3 10.2	9.05 7.96	6.88 5.81	4.75 3.71	2.67 1.64	0.626 -0.38 -1.3	88 -2.36 -3.3	34 -4.31 -5.2	6 -6.21 -7.15	5 -8.08	-9 -9.91 -	-10.8 -11.7	-12.6 -13.5	-14.3 -15.2	-16 -16.9 -17.7
42.3 42.6	42.3 41.8	41.4 4	40.6	39.2 37.8	36.4 35.1	33.7 32.4	31.1 29.8	28.5 27.2	25.9 24.	.6 23.4	22.2 20.9	19.7 18.5	17.3 16.2	15	13.9 12.7	11.6 10.5	9.38 8.28	7.2 6.13	5.07 4.02	2.98 1.95	0.926-0.0831-1.0	08 -2.07 -3.0	05 -4.02 -4.9	8 -5.93 -6.8	7 -7.8	-8.72 -9.64 -	-10.5 -11.4	-12.3 -13.2	-14.1 -14.9	0 -15.8 -16.6 -17.5
43.7 44.1	43.7 43.3	42.9 42	.5 41	39.6 38.2	36.8 35.5	34.1 32.8	31.5 30.1	28.8 27.5	26.3 25	23.8	22.5 21.3	20.1 18.9	17.7 16.5	15.4	14.2 13.1	11.9 10.8	9.7 8.6	7.52 6.44	5.38 4.32	3.28 2.25	1.22 0.211-0.7	91 -1.78 -2.7	77 -3.74 -4.7	7 -5.65 -6.6	-7.53	-8.46 -9.37 -	-10.3 -11.2	-12.1 -12.9	-13.8 -14.7	7 -15.5 -16.4 -17.2
45.1 45.5	45.1 44.7	44.3 42	9 41.4	40 38.6	37.2 35.9	34.5 33.2	31.8 30.5	29.2 27.9	26.6 25.	.4 24.1	22.9 21.6	20.4 19.2	18 16.9	15.7	14.5 13.4	12.3 11.1	10 8.92	7.83 6.75	5.68 4.63	3.58 2.54	1.52 0.503 -0.5	02 -1.5 -2.4	8 -3.46 -4.4	2 -5.38 -6.33	3 -7.26	-8.19 -9.11	-10 -10.9	-11.8 -12.7	-13.6 -14.4	-15.3 -16.1 -17
46.6 47	46.6 46.2	44.7 43	3 41.8	40.4 39	37.6 36.3	34.9 33.5	32.2 30.9	29.6 28.3	27 25.	.7 24.5	23.2 22	20.8 19.6	18.4 17.2	16	14.9 13.7	12.6 11.4	10.3 9.23	8.14 7.06	5.99 4.93	3.88 2.84	1.81 0.791-0.2	17-1.21 -2.2	2 -3.18 -4.1	5 -5.11 -6.00	6 -7	-7.93 -8.85 -	9.76 -10.7	-11.6 -12.4	-13.3 -14.2	-15 -15.9 -16.7
48.1 48.5	48.1 46.6	45.1 43	7 42.3	40.8 39.4	38 36.6	35.3 33.9	32.6 31.3	29.9 28.6	27.4 26.	.1 24.8	23.6 22.3	21.1 19.9	18.7 17.5	16.3	15.2 14	12.9 11.8	10.6 9.54	8.44 7.36	6.29 5.22	4.17 3.13	2.1 1.08 0.06	59-0.935-1.9	93 -2.91 -3.8	8 -4.84 -5.79	9 -6.73	-7.66 -8.59	-9.5 -10.4	-11.3 -12.2	-13.1 -13.9	-14.8 -15.7 -16.5
nan 50	48.5 47	45.5 44	1 42.6	41.2 39.8	38.4 37	35.7 34.3	33 31.6	30.3 29	27.7 26	.4 25.2	23.9 22.7	21.5 20.2	19 17.9	16.7	15.5 14.4	13.2 12.1	11 9.85	8.75 7.66	6.58 5.52	4.46 3.42	2.38 1.36 0.34	6-0.658-1.6	55 -2.63 -3.6	1 -4.57 -5.53	3 -6.47	-7.41 -8.33 -	-9.25 -10.2	-11.1 -11.9	-12.8 -13.7	'-14.6 nan -16.9
nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan 17.4	16.3	15.1 13.9	12.8 11.7	10.5 9.43	8.33 7.25	6.17 nan	nan nan	nan nan nai	nan nan	nan nan	nan nan	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan -17.7
nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan -82.	7 -83.9	-85.1 -86.	2 -87.3 -88.	5 -89.6 -90.7	-91.8 -92.8	-93.9 nan	nan nan	nan nan nai	nan nan	nan nan	nan nan	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan -22.6
nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n nan	nan nan	nan nan	nan -52.1	-51.7	-51.2 -50.	7 -50.2 -49.	7 -49.1 -48.6	-48.1 -47.6	-47 nan	nan nan	nan nan nai	nan nan	nan nan	nan nan	nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan -27.3
nan -62.1	-61.7 -61.3	-60.9 -60	.5 -60.1 -	-59.7 -59.3	-58.9 -58.5	-58.1 -57.6	-57.2 -56.8	-56.3 -55.9	-55.5 -5	5 -54.6	-54.1 -53.6	-53.2 -52.7	-52.2 -51.	7 -51.2	-50.7 -50.	2 -49.7 -49.	2 -48.7 -48.2	-47.7 -47.2	-46.6 -46.1	45.5 -45	-44.4 -43.9 -43	3 -42.7 -42.	2 -41.6 -41	-40.4 -39.8	3 -39.2	-38.6 -37.9 -	-37.3 -36.7	-36 -35.4	-34.7 -34.1	-33.4 -32.7 -32.1
-62.7 -62.3	-61.9 -61.5	-61.2 -60	.8 -60.4	-60 -59.6	-59.2 -58.7	-58.3 -57.9	-57.5 -57	-56.6 -56.2	-55.7 -55	.3 -54.8	-54.4 -53.9	-53.5 -53	-52.5 -52	-51.5	-51.1 -50.	6 -50.1 -49.	6 -49 -48.5	-48 -47.5	-47 -46.4	-45.9 -45.3	3 -44.8 -44.2 -43	7 -43.1 -42.	5 -41.9 -41.	3 -40.8 -40.2	2 -39.5	-38.9 -38.3 -	-37.7 -37.1	-36.4 -35.8	-35.1 -34.5	3 -33.8 -33.2 -32.7
-62.9 -62.5	-62.2 -61.8	-61.4 -6	1 -60.6 -	-60.2 -59.8	-59.4 -59	-58.6 -58.2	-57.7 -57.3	-56.9 -56.5	-56 -55	.6 -55.1	-54.7 -54.2	-53.7 -53.3	-52.8 -52.3	-51.8	-51.4 -50.	9 -50.4 -49.	9 -49.4 -48.8	-48.3 -47.8	-47.3 -46.8	3 -46.2 -45.7	7 -45.1 -44.6 -4	-43.4 -42.	9 -42.3 -41.	7 -41.1 -40.5	5 -39.9	-39.3 -38.7 -	-38.1 -37.5	-36.8 -36.2	-35.5 -34.9	34.2 -33.8 -33.4
-63.3 -62.9	-62.5 -62.2	-61.8 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n -55.4	-55 -54.5	-54.1 -53.6	-53.2 -52.	7 -52.2	-51.7 -51.	2 -50.7 -50.	2 -49.7 -49.2	-48.7 -48.2	-47.7 -47.1	-46.6 -46.1	1 -45.5 -45 -44	4 nan -43.	3 -42.7 nan	-41.5 -40.9	9 nan	-39.7 -39.1	nan -37.9	-37.2 nan	-36 -35.3	3 -34.9 -34.5 -34.1
-63.5 -63.1	-62.7 -62.4	-62 -61	.6 -61.2 -	-60.8 -60.4	-60 -59.6	-59.2 -58.8	-58.4 -57.9	-57.5 -57.1	-56.7 -56	.2 -55.8	-55.3 -54.9	-54.4 -54	-53.5 -53	-52.6	-52.1 -51.	6 -51.1 -50.	6 -50.1 -49.6	-49.1 -48.6	-48.1 -47.5	-47 -46.5	5 -45.9 -45.4 -45	nan -43.	7 -43.3 nan	-41.9 -41.5	5 nan	-40.1 -39.7	nan -38.3	-37.9 nan	-36.4 -36	-35.5 -35.1 -34.7
-63.7 -63.4	-63 -62.6	-62.3 -61	.9 -61.5 -	-61.1 -60.7	-60.3 -59.9	-59.5 -59.1	-58.7 -58.3	-57.8 -57.4	-57 -56	.6 -56.1	-55.7 -55.2	-54.8 -54.3	-53.9 -53.4	-52.9	-52.4 -52	-51.5 -51	-50.5 -50	-49.5 -49	-48.5 -47.9	-47.4 -46.9	9 -46.4 -45.9 -45	5 nan -44.	3 -43.8 nan	-42.5 -42.3	l nan	-40.7 -40.3	nan -38.9	-38.5 nan	-37 -36.6	5 -36.2 -35.8 -35.4
-64.1 -63.7	-63.4 -63	-62.6 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n -56.5	-56 -55.6	-55.1 -54.7	-54.2 -53.8	-53.3	-52.8 -52.	3 -51.9 -51.	1 -50.9 -50.4	-49.9 -49.4	-48.9 -48.4	47.8 -47.3	3 -46.9 -46.5 -46	1 nan -44.	8 -44.4 nan	-43.1 -42.7	7 nan	-41.3 -40.9	nan -39.5	-39.1 nan	-37.6 -37.2	-36.8 -36.4 -36
-64.3 -64	-63.6 -63.2	-62.9 -62	.5 -62.1 -	-61.7 -61.3	-60.9 -60.5	-60.1 -59.7	-59.3 -58.9	-58.5 -58.1	-57.7 -57	.2 -56.8	-56.4 -55.9	-55.5 -55	-54.6 -54.1	-53.7	-53.2 -52.	7 -52.2 -51.	3 -51.3 -50.8	-50.3 -49.8	-49.3 -48.8	3 -48.2 -47.8	3 -47.4 -47 -46	6 nan -45.	4 -45 nan	-43.7 -43.3	3 nan	-41.9 -41.5	nan -40.1	-39.7 nan	-38.3 -37.9	37.5 -37.1 -36.7
-64.6 -64.2	-63.9 -63.5	-63.2 -62	.8 -62.4	-62 -61.6	-61.3 -60.9	-60.5 -60.1	-59.7 -59.3	-58.8 -58.4	-58 -57	.6 -57.2	-56.7 -56.3	-55.8 -55.4	-54.9 -54.	5 -54	-53.6 -53.	1 -52.6 -52.	2 -51.7 -51.2	-50.7 -50.2	-49.7 -49.2	2 -48.8 -48.4	4 -47.9 -47.5 -47	1 nan -45.	9 -45.5 nan	-44.2 -43.8	3 nan	-42.5 -42.1	nan -40.7	-40.3 nan	-38.9 -38.5	3 -38.1 -37.7 -37.3
-65 -64.6	-64.2 -63.9	-63.5 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n -57.5	-57.1 -56.6	-56.2 -55.8	-55.3 -54.9	-54.4	-54 -53.	5 -53 -52.	5 -52.1 -51.6	-51.1 -50.6	-50.1 -49.7	7 -49.3 -48.9	9 -48.5 -48.1 -47	7 nan -46.	5 -46.1 nan	-44.8 -44.4	1 nan	-43.1 -42.7	nan -41.3	-40.9 nan	-39.5 -39.1	-38.7 -38.3 -37.9
-65.2 -64.8	-64.5 -64.1	-63.8 -63	.4 -63 -	-62.7 -62.3	-61.9 -61.5	-61.1 -60.7	-60.3 -59.9	-59.5 -59.1	-58.7 -58	.3 -57.9	-57.4 -57	-56.6 -56.1	-55.7 -55.2	2 -54.8	-54.3 -53.	9 -53.4 -52.	9 -52.5 -52	-51.5 -51	-50.6 -50.2	2 -49.8 -49.4	1 -49 -48.6 -48	2 nan -47	-46.6 nan	-45.3 -45	nan	-43.6 -43.3	nan -41.9	-41.5 nan	-40.1 -39.7	7 -39.3 -38.9 -38.6
-65.5 -65.1	-64.8 -64.4	-64.1 -63	.7 -63.3	-63 -62.6	-62.2 -61.8	-61.5 -61.1	-60.7 -60.3	-59.9 -59.5	-59.1 -58	.6 -58.2	-57.8 -57.4	-57 -56.5	-56.1 -55.0	5 -55.2	-54.7 -54.	3 -53.8 -53.	3 -52.9 -52.4	-51.9 -51.5	-51.1 -50.7	7 -50.3 -49.9	9 -49.5 -49.1 -48	7 nan -47.	5 -47.1 nan	-45.9 -45.5	nan	-44.2 -43.8	nan -42.5	-42.1 nan	-40.7 -40.3	3 -39.9 -39.5 -39.2
-65.8 -65.5	-65.1 -64.8	-64.4 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n -58.6	-58.2 -57.8	-57.3 -56.9	-56.5 -56	-55.6	-55.1 -54.	7 -54.2 -53.	7 -53.3 -52.8	-52.4 -52	-51.6 -51.2	-50.8 -50.4	4 -50 -49.6 -49	2 nan -48	-47.7 nan	-46.4 -46	nan	-44.8 -44.4	nan -43.1	-42.7 nan	-41.3 -40.9	-40.5 -40.2 -39.8
-66.1 -65.7	-65.4 -65.1	-64.7 -64	.3 -64 -	-63.6 -63.3	-62.9 -62.5	-62.1 -61.7	-61.4 -61	-60.6 -60.2	-59.8 -59	.4 -59	-58.5 -58.1	-57.7 -57.3	-56.8 -56.4	-56	-55.5 -55.	1 -54.6 -54.	2 -53.7 -53.3	-52.9 -52.5	-52.1 -51.7	-51.3 -50.9	9 -50.5 -50.1 -49	7 nan -48.	6 -48.2 nan	-47 -46.6	6 nan	-45.3 -44.9	nan -43.6	-43.2 nan	-41.9 -41.5	6 -41.1 -40.8 -40.4
-66.4 -66.1	-65.7	-65 -64	.7 -64.3 -	-63.9 -63.6	-63.2 -62.8	-62.5 -62.1	-61.7 -61.3	-60.9 -60.5	-60.1 -59	.7 -59.3	-58.9 -58.5	-58.1 -57.7	-57.2 -56.8	-56.4	-55.9 -55.	5 -55 -54.	6 -54.2 -53.7	-53.3 -52.9	-52.5 -52.1	-51.8 -51.4	4 -51 -50.6 -50	2 nan -49.	1 -48.7 nan	-47.5 -47.3	l nan	-45.9 -45.5	nan -44.2	-43.8 nan	-42.5 -42.1	-41.7 -41.3 -41
-66.7 -66.4	-66.1 -65.7	-65.4 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n -59.7	-59.3 -58.9	-58.5 -58.1	-57.6 -57.2	2 -56.8	-56.3 -55.	9 -55.4 -55	-54.6 -54.2	-53.8 -53.4	-53 -52.6	5 -52.2 -51.9	9 -51.5 -51.1 -50	7 nan -49.	6 -49.2 nan	-48 -47.	7 nan	-46.4 -46	nan -44.7	-44.4 nan	-43 -42.7	-42.3 -41.9 -41.6
-67 -66.7	-66.4 -66	-65.7 -65	.3 -65 -	-64.6 -64.3	-63.9 -63.5	-63.2 -62.8	-62.4 -62	-61.7 -61.3	-60.9 -60	.5 -60.1	-59.7 -59.3	-58.9 -58.4	-58 -57.0	5 -57.2	-56.7 -56.	3 -55.9 -55.	5 -55.1 -54.7	-54.3 -53.9	-53.5 -53.1	-52.7 -52.3	3 -51.8 -51.4 -50	9 -50.4 -49.	9 -49.4 -48.	9 -48.3 -47.8	3 -47.3	-46.8 -46.2 -	-45.7 -45.1	-44.6	-43.6 -43.2	-42.9 -42.5 -42.2
-67.4 -67	-66.7 -66.4	-66 - 65	.7 -65.3	-65 -64.6	-64.2 -63.9	-63.5 -63.1	-62.8 -62.4	-62 -61.6	-61.2 -60	.9 -60.5	-60.1 -59.7	-59.3 -58.8	-58.4 -58	-57.6	-57.2 -56.	7 -56.3 -55.	9 -55.5 -55.1	-54.7 -54.3	-54 -53.6	5 -53.2 nan	-52.2 -51.7 -51	2 -50.7 -50.	2 -49.7 -49.	2 -48.7 -48.2	2 -47.7	-47.2 -46.6 -	-46.1 -45.5	-45 -44.6	-44.2 -43.8	3 -43.4 -43.1 -42.7