15.4 15.8	16 15.8	15.4 14.	8 13.9	12.5 11	10.2 10.5	10.5 10.3	9.93 9.46	nan nan	nan na	n -4.54	-4.21 -4.15	-4.28 -4.56	-4.95 nan	nan	nan nan	-16.6 -16	.4 -16.3 -16.4	-16.7 -17	nan nan	nan nan	-27.6 -27.4 -27.3	3 -27.4 -27.	6 -27.9 nan	nan nan	nan	-37.5 -37.3	-37.3 -37.4	-37.5 -37.7	-38.1 -38.6	39.5 -40.4 -41.4
17 17.4	17.5 17.4	16.9 16.	1 14.6	12.9 11.3	11.6 12	12 11.8	11.4 10.9	nan nan	nan na	n -3.18	-2.86 -2.81	-2.97 -3.28	-3.68 nan	nan	nan nan	-15.4 -15	.2 -15.1 -15.2	-15.5 -15.9	nan nan	nan nan	-26.5 -26.3 -26.3	3 -26.4 -26.	6 -26.9 nan	nan nan	nan	-36.5 -36.3	-36.3 -36.4	-36.6 -36.8	-37.3 -38.2	-39.3 -40.2 -41.2
18.5 19	19.1 19	18.5	7 14.6	12.8 11.8	13.2 13.6	13.5 13.3	12.8 12.3	nan nan	nan na	n -1.81	-1.49 -1.45	-1.64 -1.98	-2.39 nan	nan	nan nan	-14.2 -13	.9 -13.9 -14.3	-14.3 -14.7	nan nan	nan nan	-25.4 -25.2 -25.2	2 -25.3 -25.	5 -25.8 nan	nan nan	nan	-35.5 -35.3	-35.3 -35.4	-35.6 -35.9	-36.8 -38.2	-39.3 -40.3 -41.3
20.1 20.6	20.7 20.5	20.1 na	n nan	nan nan	14.8 15.1	15.1 14.7	14.3 13.7	nan nan	nan na	n -0.408	0.08990.0819	<del>)</del> 0.307-0.675	-1.1 nan	nan	nan nan	-12.9 -12	.7 -12.7 -12.9	-13.2 -13.5	nan nan	nan nan	-24.3 -24.1 -24	-24.2 -24.	5 -24.8 nan	nan nan	nan	-34.5 -34.3	-34.3 -34.5	-34.7 -34.9	nan nan	nan nan -41.9
21.8 22.2	22.3 22.2	21.7 na	n nan	nan nan	16.4 16.7	16.6 16.2	15.7 15.1	nan nan	nan na	n 1.02	1.33 1.31	1.04 0.635	0.189 nan	nan	nan nan	-11.6 -11	.4 -11.4 -11.6	-12 -12.4	nan nan	nan nan	-23.1 -22.9 -22.9	9 -23.1 -23.	4 -23.7 nan	nan nan	nan	-33.5 -33.3	-33.3 -33.5	-33.7 -34	nan nan	nan nan -43.6
23.4 23.8	24 23.8	23.3 na	n nan	nan nan	18.1 18.4	18.2 17.7	17.2 16.4	nan nan	nan na	n 2.47	2.78 2.71	2.39 1.96	1.47 nan	nan	nan nan	-10.3 -10	.1 -10.1 -10.4	-10.8 -11.2	nan nan	nan nan	-22 -21.7 -21.8	3 -22 -22.	3 -22.7 nan	nan nan	nan	-32.4 -32.2	-32.3 -32.5	-32.7 -33.1	nan nan	nan nan -42.4
25 25.5	25.6 25.4	24.9 na	n nan	nan nan	19.8 20.1	19.8 19.2	18.5 17.6	nan nan	nan na	n 3.96	4.25 4.14	3.75 3.29	2.71 nan	nan	nan nan	-9.01 -8.	76 -8.86 -9.2	-9.59 -10.1	nan nan	nan nan	-20.8 -20.6 -20.0	5 -20.9 -21.	3 -21.7 nan	nan nan	nan	-31.4 -31.2	-31.3 -31.5	-31.8 -32.2	nan nan	nan nan -40.7
26.7 27.2	27.3 27.1	26.6 na	n nan	nan nan	21.6 21.8	21.4 20.7	19.7 18.6	nan nan	nan na	n 5.49	5.75 5.57	5.14 4.59	3.84 nan	nan	nan nan	-7.64 -7.	12 -7.58 -7.95	-8.43 -9.09	nan nan	nan nan	-19.5 -19.3 -19.5	5 -19.8 -20.	2 -20.8 nan	nan nan	nan	-30.3 -30.1	-30.2 -30.5	-30.8 -31.4	nan nan	nan nan -39
28.4 28.9	29 28.8	28.3 na	n nan	nan nan	23.6 23.6	22.9 21.9	20.7 19.4	nan nan	nan na	n 7.07	7.31 6.99	6.5 5.77	4.81 nan	nan	nan nan	-6.22 -6.	02 -6.3 -6.72	-7.38 -8.24	nan nan	nan nan	-18.3 -18.1 -18.3	3 -18.7 -19.	3 -20.1 nan	nan nan	nan	-29.1 -29	-29.2 -29.5	-30 -30.7	nan nan	nan nan -37.2
30.2 30.6	30.7 30.4	30 na	n nan	nan nan	26 25.2	24.1 22.9	21.5 20.1	nan nan	nan na	n 8.72	8.88 8.47	7.76 6.75	5.58 nan	nan	nan nan	-4.74 -4.	51 -4.96 -5.6	-6.51 -7.57	nan nan	nan nan	-16.9 -16.8 -17.3	1 -17.7 -18.	5 -19.5 nan	nan nan	nan	-27.9 -27.9	-28.1 -28.6	-29.3 -30.2	nan nan	nan nan -35.4
31.9 32.4	32.4 32.1	31.6 31	30.4	29.6 28.7	27.6 26.4	25 23.6	22.1 20.7	nan nan	nan na	n 10.5	10.5 9.82	8.74 7.49	6.16 nan	nan	nan nan	-3.12 -3.	15 -3.77 -4.74	-5.87 -7.07	nan nan	nan nan	-15.5 -15.5 -16.3	1 -16.9 -18	-19 nan	nan nan	nan	-26.7 -26.7	-27.2 -27.9	-28.9 -29.8	-30.8 -31.8	-32.8 -33.7 -34.7
33.7 34.2	34.2 33.8	33.3 32.	6 31.9	31 29.9	28.6 27.2	25.8 24.3	22.7 21.2	nan nan	nan na	n 12.8	12 10.8	9.42 8.04	6.66 nan	nan	nan nan	-1.06 -1.	31 -2.92 -4.16	-5.41 -6.66	nan nan	nan nan	-13.7 -14.3 -15.3	3 -16.4 -17.	6 -18.7 nan	nan nan	nan	-25 -25.6	-26.5 -27.5	-28.5 -29.5	-30.5 -31.5	-32.5 -33.5 -34.5
35.6 36	35.9 35.5	34.9 34.	2 33.4	32.3 30.9	29.5 28	26.4 24.9	23.3 21.8	20.3 18.8	17.2 15	.8 14.3	12.8 11.4	9.92 8.51	7.12 5.74	4.32	2.94 1.5	3 0.225 -1.	11 -2.43 -3.74	-5.01 -6.27	-7.52 -8.8	-10.1 -11.3	3 -12.5 -13.7 -14.9	9 -16.1 -17.	2 -18.4 -19.	5 -20.7 -21.8	8 -22.9	-24 -25.1	-26.2 -27.2	-28.2 -29.3	-30.3 -31.3	-32.3 -33.3 -34.2
37.4 37.8	37.7 37.2	36.6 35.	8 34.6	33.3 31.8	30.2 28.6	27 25.4	23.9 22.3	20.8 19.3	17.8 16	.3 14.8	13.3 11.8	10.4 8.94	7.52 6.12	4.74	3.35 1.9	0.622-0.	21-2.05 -3.3	-4.67 -5.95	-7.21 -8.46	5 -9.72 -11	-12.2 -13.4 -14.6	6 -15.8 -17	-18.1 -19.2	2 -20.4 -21.5	5 -22.6	-23.7 -24.8	-25.9 -27	-28 -29.1	-30.1 -31.1	-32.1 -33.1 -34.1
39.3 39.7	39.6 39	38.2 37.	1 35.7	34.1 32.4	30.8 29.2	27.6 26	24.4 22.8	21.2 19.7	18.2 16	.6 15.1	13.6 12.2	10.7 9.26	7.83 6.41	5.01	3.62 2.2	5 0.883 -0.4	67 -1.8 -3.12	-4.43 -5.73	-7 -8.27	7 -9.51 -10.8	3 -12 -13.2 -14.4	4 -15.6 -16.	8 -17.9 -19.	1 -20.2 -21.3	3 -22.5	-23.6 -24.7	-25.7 -26.8	-27.9 -28.9	-29.9 -31	-32 -33 -34
41.3 41.7	41.4 40.7	39.6 38.	1 36.4	34.7 33	31.3 29.7	28 26.4	24.8 23.2	21.6 20	18.4 16	.9 15.4	13.9 12.4	10.9 9.43	7.99 6.56	5.15	3.75 2.3	7 0.997 -0.3	57 -1.7 -3.02	-4.33 -5.63	-6.92 -8.19	9 -9.44 -10.7	7 -11.9 -13.1 -14.3	3 -15.5 -16.	7 -17.9 -19	-20.2 -21.3	3 -22.4	-23.5 -24.6	-25.7 -26.8	-27.8 -28.9	-29.9 -30.9	-31.9 -32.9 -33.9
43.3 43.7	43.3 42.3	40.6 38.	.8 37	35.2 33.5	31.7 30	28.3 26.6	24.9 23.3	21.7 20.1	18.5	7 15.4	13.9 12.4	10.9 9.43	7.98 6.54	5.12	3.72 2.3	3 0.956-0.4	02-1.74 -3.0	-4.39 -5.69	-6.97 -8.24	9.5 -10.7	7 -12 -13.2 -14.4	4 -15.6 -16.	8 -17.9 -19.	1 -20.2 -21.3	3 -22.5	-23.6 -24.7	-25.7 -26.8	-27.9 -28.9	-30 -31	-32 -33 -34
45.4 45.6	45.4 43.2	41.2 39.	2 37.2	35.4 33.5	31.7 30	28.2 26.5	24.8 23.2	21.6 19.9	18.4 16	.8 15.2	13.7 12.2	10.7 9.23	7.77 6.34	4.91	3.51 2.13	2 0.746-0.6	11-1.95 -3.28	-4.59 -5.89	-7.17 -8.44	9.7 -10.9	9 -12.2 -13.4 -14.6	6 -15.8 -16.	9 -18.1 -19.3	3 -20.4 -21.5	5 -22.6	-23.7 -24.8	-25.9 -27	-28 -29.1	-30.1 -31.1	-32.1 -33.1 -34.2
nan 50	45.8 43.2	40.9 38.	8 36.9	35 33.1	31.3 29.5	27.8 26.1	24.4 22.7	21.1 19.5	17.9 16	.4 14.8	13.3 11.8	10.3 8.82	7.37 5.93	4.52	3.12 1.7	3 0.364-0.9	88 -2.32 -3.69	-4.95 -6.25	-7.52 -8.79	9 -10 -11.3	3 -12.5 -13.7 -14.9	9 -16.1 -17.	3 -18.4 -19.	6 -20.7 -21.8	8 -22.9	-24 -25.1	-26.2 -27.2	-28.3 -29.3	-30.3 -31.4	-32.4 nan -34.9
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 4.77	3.19	1.8 0.4	3 -0.924 -2.	26 -3.59 -4.89	-6.19 -7.47	-8.73 nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan	nan nan -36.7				
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 -95.4	-126	-127 -12	9 -130 -13	1 -133 -134	-135 -136	-97.7 nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan	nan nan -42.4				
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 -77.1	-76.5	-76 <b>-</b> 75.	5 -74.9 -74	.4 -73.8 -73.2	-72.6 -72.1	-71.3 nan	nan nan	nan nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan	nan nan -47.9				
nan -87.5	-87.1 -86.7	-86.4 -8	6 -85.6	-85.1 -84.7	-84.3 -83.8	-83.4 -83	-82.5 -82	-81.6 -81.1	-80.6 -80	.1 -79.6	-79.1 -78.6	-78.1 -77.6	-77.1 -76.5	-76	-75.5 -74.	9 -74.4 -73	.8 -73.2 -72.7	-72.1 -71.5	-70.9 -70.3	3 -69.7 -69.3	1 -68.4 -67.8 -67.3	1 -66.5 -65.	8 -65.1 -64.	5 -63.8 -63.1	1 -62.4	-61.6 -60.9	-60.2 -59.4	-58.7 -57.9	-57.1 -56.3	-55.4 -54.4 -53.3
-87.9 -87.5	-87.1 -86.8	-86.4 -8	6 -85.6	-85.1 -84.7	-84.3 -83.8	-83.4 -83	-82.5 -82	-81.6 -81.1	-80.6 -80	.1 -79.6	-79.1 -78.6	-78.1 -77.6	-77 -76.5	76	-75.4 -74.	9 -74.3 -73	.8 -73.2 -72.6	-72 -71.5	-70.9 -70.3	3 -69.6 -69	-68.4 -67.7 -67.3	1 -66.4 -65.	8 -65.1 -64.	4 -63.7 -63	-62.3	-61.6 -60.9	-60.1 -59.4	-58.6 -57.9	-57.1 -56.3	-55.4 -54.7 -54.6
																								_						-55.8 -55.6 -55.6
-87.9 -87.5	-87.2 -86.8	-86.6 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n -79.6	-79.1 -78.6	-78.1 -77.6	-77 -76.5	76	-75.4 -74.	9 -74.3 -73	.8 -73.2 -72.6	-72.1 -71.5	-70.9 -70.3	3 -69.7 -69.1	1 -68.5 -67.9 -67.5	5 nan -66	-65.6 nan	-64 -63.5	5 nan	-61.8 -61.4	nan -59.7	-59.2 nan	-57.4 -56.9	-56.5 -56.4 -56.4
-87.9 -87.6	-87.2 -86.8	-86.4 -8	6 -85.6	-85.2 -84.7	-84.3 -83.9	-83.4 -83	-82.5 -82	-81.6 -81.1	-80.6 -80	.1 -79.6	-79.1 -78.6	-78.1 -77.6	-77.1 -76.5	5 -76	-75.5 -74.	9 -74.4 -73	.8 -73.3 -72.	-72.1 -71.5	-71 -70.4	1 -69.8 -69.2	2 -68.8 -68.4 -68.4	1 nan -66.	5 -66.5 nan	-64.5 -64.5	5 nan	-62.4 -62.4	nan -60.2	-60.2 nan	-57.8 -57.5	-57.3 -57.2 -57.2
																+ +														-58 -57.9 -58
																														-58.7 -58.7 -58.8
																														-59.5 -59.4 -59.5
																														6 -60.2 -60.2 -60.3
																														-60.9 -60.9 -61
																										-				-61.6 -61.6 -61.7
																														62.3 -62.3 -62.4
																														-63 -63 -63.1
																					9 -73.9 -73.9 -73.9									-63.7 -63.7 -63.8
																														-64.3 -64.4 -64.4
-88.1 -87.7	-87.3 -87	-86.7 na	n nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan nan	nan na	n -79.9	-79.4 -78.9	-78.5 -78	-77.6 -77.1	-76.8	-76.4 -76.	1 -75.8 -75	.6 -75.4 -75.3	75.2 -75.2	-75.1 -75.1	75	-75 -75	nan -73.	5 -73.2 nan	-71.8 -71.4	1 nan	-69.9 -69.5	nan -67.9	-67.4 nan	-65.1 -65	-65 -65 -65.1
-88.1 -87.7	-87.4 -87	-86.6 -86	.2 -85.8	-85.4 -85	-84.6 -84.1	-83.7 -83.2	-82.8 -82.3	-81.9 -81.4	-80.9 -80	.4 -79.9	-79.5 -79	-78.6 -78.1	-77.7 -77.3	3 -77	-76.7 -76.	4 -76.2 -7	5   -75.9   -75.8	-75.7	-75.7 -75.6	5 -75.6 -75.5	5 -75.5 -75.2 -74.7	7 -74.1 -73.	5 -72.9 -72.	3 -71.7 -71.1	1 -70.4	-69.8 -69.1	-68.4 -67.8	-67.1 -66.2	-65.8 -65.7	-65.7 -65.7 -65.7
-88 -87.7	-87.3 -87	-86.6 -86	.2 -85.8	-85.4 -85	-84.6	-83.7 -83.2	-82.8 -82.3	-81.9 -81.4	-80.9 -80	.4 -80	-79.5 -79.1	-78.7 -78.3	-77.9	77.2	-77 -76 <b>.</b>	8 -76.6 -76	.5 -76.4 -76.3	76.3 -76.2	-76.2 -76.1	-76.1 nan	-75.7   -75.2   -74.°	7 -74.1 -73.	5 -72.9 -72.	3 -71.7 -71.1	1 -70.4	-69.8 -69.1	-68.5 -67.8	-67.1 -66.6	-66.4 -66.3	-66.3 -66.3 -66.4