29 29.2	29.2	29	28.6	28.2 27.7	26.7	nan 25.	3 25.7	25.9	25.6	25.3 24.	.9 nan	nan	nan	nan	12.5 13.5	13.9	13.9	13.6	13.2 r	an na	an na	in nan	1.53	1.85	2.74	2.01 2	2.77 2.37	nan	nan	nan n	nan -8.96	-7.93	-7.63 -	7.8 -8.14	-8.54	nan	nan n	nan nan	-20.1	-19.1	-18.8	-18.9 -1	19.3 -15	9.7 -20	.1 -20.f	6 -21.7	-22.9	-24.1
30.1 30.4	30.3	30.1	29.7	29.2 28.1	27	25.8 26.0	3 26.8	27	26.7	26.4 26	6 nan	nan	nan	nan	13.6 14.6	15.1	15	14.7	14.3 r	an na	an na	n nan	2.95	4.14	nan	4.21 3	.85 3.46	nan	nan	nan n	nan -7.85	-6.77	-6.5	6.7 -7.06	-7.45	nan	nan n	nan nan	-19	-17.9	-17.6	-17.8 -1	8.2 -18	8.6 -19	.1 -20.2	2 -22	-23.1	-24.2
31.3 31.5	31.4	31.2	30.8	29.7 27.8	26.7	25.9 26.9	9 28	28.1	27.8	27.4 27	7 nan	nan	nan	nan	14.7 15.8	16.2	16.1	15.8	15.4 r	an na	an na	n nan	4.23	5.31	5.54	5.31 4	.94 4.54	nan	nan	nan n	-6.68	-5.6	-5.37 -	5.6 -5.97	7 -6.37	nan	nan n	nan nan	-17.8	-16.7	-16.5	-16.7 -1	7.1 -17	17.5 -18.	.6 nan	n -22.9	-23.5	-24.6
32.4 32.6	32.5	32.3	31.9	nan nan	nan	nan 28.	1 29.2	29.2	28.9	28.5 28.	.1 nan	nan	nan	nan	15.8 16.9	17.3	17.2	16.9	16.5 r	an na	an na	an nan	5.4	6.49	6.66	6.4 6	.02 5.63	nan	nan	nan n	nan -5.51	-4.42	-4.25 -4	4.51 -4.89	9 -5.28	nan	nan n	nan nan	-16.6	-15.6	-15.4	-15.6	-16 -16	6.4 nar	n nan	nan nan	nan	-25.7
33.5 33.7	33.6	33.4	33	nan nan	nan	nan 29.	3 30.3	30.3	30	29.6 29.	.2 nan	nan	nan	nan	17 18.1	18.5	18.3	17.9	17.6 r	an na	an na	n nan	6.58	7.67	7.79	7.49 7	.11 6.71	nan	nan	nan n	-4.33	-3.24	-3.12 -3	3.42 -3.8	-4.2	nan	nan n	nan nan	-15.5	-14.4	-14.3	-14.6 -1	4.9 -18	5.3 nar	n nan	nan nan	nan	-28
34.7 34.8	34.7	34.5	34.1	nan nan	nan	nan 30.	5 31.5	31.5	31.1	30.7 30.	.1 nan	nan	nan	nan	18.1 19.2	19.6	19.4	19	18.6 r	an na	an na	n nan	7.77	8.85	8.91	8.58 8	.19 7.79	nan	nan	nan n	-3.14	-2.06	-2 -4	2.33 -2.72	-3.12	nan	nan n	nan nan	-14.3	-13.2	-13.1	-13.5 -1	.3.9 -14	4.3 nar	n nan	nan	nan	-26.6
35.9 35.8	35.8	35.6	35.2	nan nan	nan	nan 31.	7 32.8	32.6	32.2	31.6 30.	.8 nan	nan	nan	nan	19.2 20.3	20.8	20.5	20.1	19.7 r	an na	an na	n nan	8.96	10	10 !	9.67 9	.28 8.81	nan	nan	nan n	nan -1.95	-0.867	-0.882 -	1.24 -1.64	-2.1	nan	nan n	nan nan	-13.1	-12	-12	-12.4 -1	.2.8 -10	3.2 na	n nan	nan	nan	-24.2
37 36.9	37	36.7	35.7	nan nan	nan	nan 32.5	9 34	33.7	33.1	32.3 31.	.3 nan	nan	nan	nan	20.2 21.1	22	21.6	21.2	20.4 r	an na	an na	an nan	10.2	11.2	11.1	10.8 1	0.3 9.55	nan	nan	nan n	nan -0.747	0.335	0.228 -0	.152 -0.58	4 -1.36	nan	nan n	nan nan	-11.9	-10.8	-10.9	-11.3 -1	.1.7 -12	2.5 nar	n nan	nan	nan	-21.8
38.2 37.9	38.2	37	37.6	nan nan	nan	nan 34.	5 35.2	34.7	33.8	32.8 31	.7 nan	nan	nan	nan	nan 23.3	23.1	22.7	21.9	20.9 r	an na	an na	n nan	11.4	12.5	12.2	11.8 1	1.1 10.1	nan	nan	nan n	nan 0.466	1.55	1.33 0.	936 0.14	1 -0.877	nan	nan n	nan nan	-10.7	-9.59	-9.81	-10.2 -	11 -1	12 nav	n nan	nan nan	nan	-19.4
39.3 39.6	nan	39.2	38.9	nan nan	nan	nan 36.	7 36.2	35.3	34.3	33.2 32	.1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.5	24.2	23.4	22.4	21.3	an na	an na	n nan	12.6	13.7	13.4	12.6 1	1.5 10.5	nan	nan	nan n	nan 1.69	2.77	2.46 1	.65 0.60	9 -0.469	nan	nan n	nan nan	-9.45	-8.37	-8.67	-9.48 -1	.0.5 -11	1.6 na	n nan	nan nan	nan	-17.1
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.7	38.3 37.	7 36.8	35.8	34.7	33.6 32	.5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.8	24.9	23.9	22.8	21.7	an na	an na	n nan	14.3	14.9	14.1	13 1	1.9 10.9	nan	nan	nan n	an 3.36	4	3.15 2	1.01	-0.0721	nan	nan n	nan nan	-7.78	-7.14	-7.98	-9.03 -1	0.1 -11	11.2 -12.	.3 -13.4	.4 -14.4	-15.5	-16.6
41.6 41.9	41.7	41.4	41	40.6 40.2	39.8	39.2 38.3	3 37.3	36.2	35.1	34 32	.9 nan	nan	nan	nan	27.4 26.4	25.4	24.3	23.2	nan r	an na	an na	an nan	16.5	15.6	14.5	13.4 1	2.3 11.3	nan	nan	nan n	nan 5.62	4.66	3.58 2	1.49 1.41	0.324	nan	nan n	nan nan	-5.52	-6.47	-7.55	-8.63 -9	1.72 -10	0.8 -11	.9 -13	-14.1	-15.1	-16.2
42.7 43	42.8	42.5	42.1	41.7 41.3	40.7	39.8 38.	7 37.7	36.6	35.5	34.4 33.	.3 32.3	31.2	30.1	29	27.9 26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	1.4 20).3 19	9.2 18.2	17.1	16	14.9	13.8 1	2.7 11.7	10.6	9.45	8.35 7	.25 6.15	5.05	3.97 2	1.88 1.8	nan	-0.615 -	1.71	2.8 -3.89	-4.98	-6.07	-7.15	-8.24 -9	.32 -10	0.4 -11	.5 -12.6	6 -13.7	-14.8	-15.8
43.9 44.1	44	43.6	43.2	42.8 42.2	41.3	40.2 39.	1 38.1	37	35.9	34.8 33.	.7 32.6	31.6	30.5	29.4	28.3 27.2	26.1	25.1	24	22.9 2	1.8 20).7 19	.6 18.6	17.5	16.4	15.3	14.2 1	3.1 12	10.9	9.83	8.73 7	6.53	5.43	4.33	1.23 2.13	1.03	-0.234 -	1.32 -2	2.41 -3.5	-4.59	-5.68	-6.78	-7.87 -8	J.96 -10	0.1 -11	.1 -12.2	2 -13.3	-14.4	-15.5
45 45.3	45.1	44.7	44.3	43.8 42.8	41.7	40.6 39.	5 38.5	37.4	36.3	35.2 34.	.1 33	32	30.9	29.8	28.7 27.6	26.5	25.4	24.4	23.3 2	2.2 21	1.1 2	0 18.9	17.8	16.7	15.6	14.6 1	3.4 12.3	11.2	10	8.93 7	.83 6.72	5.62	4.52 3	1.42 2.32	1.23	0.129 -0	0.985 -2	2.09 -3.2	-4.3	-5.41	-6.51	-7.61 -8	J.71 -9	9.8 -10	.9 -12	! -13.1	-14.2	-15.3
46.1 46.4	46.1	45.8	45.3	44.3 43.2	42.1	41 39.9	9 38.9	37.8	36.7	35.6 34.	.5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6 2	2.5 21	.4 20	0.3 19.2	18.1	17	15.9	14.2 1	3.2 12.1	11.1	9.99	8.91 7	.82 6.73	5.64	4.55	1.46 2.37	1.27	0.18 -0	0.915 -2	2.01 -3.11	1 -4.21	-5.31	-6.41	-7.51 -8	J.61 -9	9.7 -10	.8 -11.9	9 -13	-14.1	-15.2
47.2 47.6	47.2	46.8	45.8	44.7 43.6	42.5	41.4 40.3	3 39.2	38.1	37	35.9 34.	.8 33.7	32.6	31.5	30.4	29.3 28.2	27.1	26	24.9	23.8 2	2.7 21	.6 20	.5 19.4	18.3	17.2	nan	14.3 1	3.2 12.1	11	9.95	8.86 7	.77 6.68	5.59	4.49	3.4 2.3	1.21	0.111 -0	0.986 -2	2.08 -3.18	3 -4.28	-5.37	-6.47	-7.57 -8	J.67 -9.	.77 -10	.9 -12	! -13.1	-14.2	-15.3
48.3 48.7	48.4	47.2	46.1	45 43.9	42.8	41.7 40.0	6 39.5	38.3	37.2	36.1 35	33.9	32.8	31.6	30.5	29.4 28.3	27.2	26.1	24.9	23.8 2	2.7 21	.6 20	.5 19.4	18.2	17.1	16	14.2 1	3.2 12.1	11	9.84	8.74 7	6.52	5.42	4.31 3	1.21 2.11	1.01	-0.0926 -	1.19 -2	2.29 -3.39	-4.49	-5.59	-6.69	-7.79 -8	1.89 -9.	.99 -11	.1 -12.2	2 -13.3	-14.4	-15.5
nan 50	48.7	47.5	46.3	45.1 44	42.8	41.7 40.9	5 39.4	38.2	37.1	35.9 34.	.8 33.7	32.5	31.4	30.3	29.1 28	26.9	25.8	24.6	23.5	2.4 21	.2 20	.1 19	17.9	16.8	15.6	14.5 1	2.8 11.7	10.6	9.48	8.36 7	.26 6.15	5.04	3.94 2	1.73	0.63	-0.471 -	1.57 -2	2.67 -3.77	-4.87	-5.97	-7.07	-8.17 -9	9.27 -10	0.4 -11	.5 -12.6	6 -13.7	nan	-16
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan 2	1.9 20	0.2 na	an 17.9	16.8	15.7	14.6	13.3 1	1.8 10.6	9.51	nan	nan n	nan nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	n nan	nan	nan	nan n	nan na	nan nar	n nan	n nan	nan	-17.2
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	83 -85	5.4 -10	30 -87.9	-91.5	-92.6	-93.7	-95 -9	96.5 -97.7	-95.1	nan	nan n	nan nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan r	an na	an na	n nan	nan nan	nan	-22.5
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	73 -71	1.9 -70	.7 -69.6	-68.4	-67.3	-66.1 -	64.9 -6	63.8 nan	-61.2	nan	nan n	nan nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan n	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an na	n nan	nan nan	nan	-27.7
nan -100	-99.3	-98.1	-97	-95.9 -94.8	-92.4	91.3 -90.	2 -89.1	-87.9	-86.8	-85.7 -84	.6 -83.5	-82.4	-81.3	-80.2	-79.1 -78	-76.9	-75.8	-74.7	-73.6 -7	2.4 -71	1.3 -70	0.1 -69	-67.9	-66.7	-65.6 -	64.4 -6	63.2 -62.1	-60.6	-59.5	-58.4 -5	57.2 -56.1	-55	-53.8 -5	52.7 -51.6	-50.4	-49.3 -	48.2 -	-47 -45.9	9 -44.7	-43.6	-42.4	-41.3 -4	40.1 -3	-39 -37.	.8 -36.6	6 -35.4	-34.2	-33
-101 -100	-99	-97.8	-96.7	-95.5 -94.4	nan	-91 -89.	9 -88.7	-87.6	-86.4 -	-85.3 -84	.2 -83.1	-81.9	-80.8	-79.7	-78.6 -77.5	-76.4	-75.2	-74.1	-73 -7	1.8 -70	0.7 -69	9.6 -68.4	-67.3	-66.1	-65 -	63.8 -6	61.5	-60.4	-59.2	-58.1 -	-55.9	-54.7	-53.6 -5	52.5 -51.4	-50.2	-49.1	-48 -4	46.9 -45.7	7 -44.6	-43.5	-42.4	-41.3 -4	0.1 -3	39 -37.	.9 -36.8	8 -35.7	-34.6	-34.3
-101 -100	-99.2	-98.1	-97	-95.8 -94.8	-92.4	91.3 -90.	1 -89	-87.9	-86.8	-85.4 -84	.2 -83.1	-81.9	-80.7	-79.6	-78.4 -77.3	-76.2	-75.1	-74	-72.9 -7	1.8 -70	0.7 -69	.6 -68.4	-67.3	-66.2	-65.1	-64 -6	61.8	-60.7	-59.3	-58.2 -5	57.1 -56	-54.9	-53.8 -5	52.7 -51.6	-50.5	-49.3 -	48.2 -4	47.1 -46	-44.9	-43.8	-42.7	-41.6 -4	0.5 -39	9.4 -38.	.3 -37.2	2 -36.1	-35.7	-35.5
-102 -101	-99.5	-98.5	-97.4	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-78.6 -77.5	-76.4	-75.3	-74.2	-73.1	72 -70	0.9 -69	.8 -68.7	-67.7	-66.6	-65.5 -	64.4 -6	62.2	-61.7	nan	-58.6 -5	57.5 -56.4	-55.3	-54.3 r	nan -52	-50.9	nan -	48.6 -4	47.6 nan	-45.3	-44.3	nan	-42 -	41 na	an -38.	.7 -37.7	7 -37.2	-36.8	-36.7
-102 -101	-99.6	-98.5	-97.3	-96.2 -95	-93.8	92.6 nar	-89.8	-88.7	-87.6	-85.8 -84	.6 -83.4	-82.3	-81.1	-79.9	-78.8 -77.7	-76.6	-75.6	-74.5	-73.4 -7	2.3 -71	1.2 -70	.1 -69.1	-68	-66.9	-65.9 -	64.8 -6	33.8 -63.1	-62.2	-60	-59 -5	57.9 -56.8	-55.8	-55.6 r	nan -52.5	-52.2	nan -	49.2 -4	48.9 nan	-45.8	-45.6	nan	-42.5 -4	42.3 na	an -39.	.2 -38.7	7 -38.3	-37.9	-37.8
-102 -101	-99.7	-98.6	-97.5	-96.3 -95.2	-94.1	-93 -90.	6 -89.4	-88.2	-87 -	-85.9 -84	.7 -83.6	-82.4	-81.3	-80.2	-79.1 -78	-76.9	-75.8	-74.8	-73.7 -7	2.6 -71	1.5 -70	.4 -69.3	-68.2	-67.2	-66.1	-65 -6	33.9 -62.7	-61.5	-60.4	-59.4 -5	58.3 -57.4	-57	-56.7 r	nan -53.6	-53.4	nan -	50.3 -5	50.1 nan	-47	-46.7	nan	-43.7 -4	43.4 na	an -40.	.2 -39.8	8 -39.4	-39.1	-39
-102 -101	-100	-99	-98	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-79.4 -78.3	-77.2	-76.2	-75.1	-74 -7	2.9 -71	1.8 -70	.7 -69.6	-68.5	-67.5	-66.4 -	65.3 -6	64.2 -63	-61.9	-60.8	-59.8 -5	58.9 -58.5	-58.1	-57.9 r	nan -54.8	-54.6	nan -	51.4 -5	51.2 nan	-48.1	-47.9	nan	-44.8 -4	4.6 na	an -41.	.3 -40.9	9 -40.5	-40.2	-40.2
-103 -101	-100	-99.3	-98.2	-97.1 -95.9	-94.7	93.6 -92.	4 -91.2	-90	nan -	-86.8 -85	i.6 -84.4	-83.2	-82.1	-80.9	-79.8 -78.7	-77.6	-76.5	-75.4	-74.3 -7	3.3 -72	2.2 -71	.1 -70	-68.9	-67.8	-66.7 -	65.7 -6	64.6 -64.1	nan	-61.3	-60.4 -	-60 -59.6	-59.2	-59.1 r	nan -55.9	-55.8	nan -	52.6 -5	52.4 nan	-49.2	-49.1	nan	-45.9 -4	5.8 na	an -42.	.4 -42	: -41.6	-41.3	-41.3
-103 -102	-101	-99.4	-98.3	-97.2 -96	-94.9	93.7 -92.	6 -91.5	-90.4	-88 -	-86.9 -85	i.7 -84.6	-83.5	-82.3	-81.2	-80.1 -79.1	-78	-76.9	-75.8	-74.7 -7	3.6 -72	2.6 -71	1.5 -70.4	-69.3	-68.2	-67.1 -	66.1 -6	65.6 -65.3	-63.1	-62	-61.4 -	-60.6	-60.3	-60.3 r	nan -57	-56.9	nan -	53.7 -5	53.6 nan	-50.4	-50.3	nan	-47.1 -	-47 na	nan -43.	8.4 -43	3 -42.7	-42.4	-42.5
-103 -102	-101	-99.8	-98.8	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-80.5 -79.5	-78.4	-77.3	-76.2	-75.1	74 -7	73 -71	1.9 -70.8	-69.7	-68.6	-67.6 -	67.1 -6	66.6 -64.6	-63.5	-62.9	-62.5 -6	62.1 -61.7	-61.4	-61.4 r	nan -58.2	2 -58.1	nan -	54.8 -5	54.8 nan	-51.5	-51.4	nan	-48.2 -4	8.1 na	nan -44.	1.5 -44.1	.1 -43.8	-43.5	-43.6
-103 -102	-101	-99.6	-98.5	-97.3 -96.1	-95	93.8 -92.	7 -91.5	-90.3	-89.2	-88 -86	.8 -85.7	-84.5	-83.3	-82.1	-81 -80.5	nan	-77.7	-76.6	-75.5 -7	4.4 -73	3.4 -72	2.3 -71.2	-70.1	-69.2	-68.6	-68 -6	67.3 nan	-64.4	-64	-63.6 -6	63.2 -62.8	-62.5	-62.6 r	nan -59.3	-59.3	nan	-56 -5	55.9 nan	-52.7	-52.6	nan	-49.4 -4	49.3 na	nan -45.	5.6 -45.2	.2 -44.9	-44.6	-44.8
-103 -102	-101	-99.6	-98.5	-97.3 -96.2	-95	93.9 -92.	7 -91.6	-90.4	-89.3 -	-88.1 -8	7 -85.8	-84.7	-83.6	-82.5	-82 -81.3	-79.2	-78.1	-77	-75.9 -7	4.8 -73	3.7 -72	2.7 -71.6	-70.7	-70	-69.5 -	68.9 -6	68.7 -66.6	-65.5	-65.1	-64.7 -6	64.3 -63.9	-63.6	-63.7 r	nan -60.5	-60.4	nan -	57.1 -5	57.1 nan	-53.8	-53.8	nan	-50.5 -5	50.5 na	nan nar	ın nan	n -46	-45.8	-45.9
-103 -102	-101	-100	-98.9	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-81.8 -80.6	-79.6	-78.5	-77.5	-77 r	an -74	4.2 -73	3.1 -72.2	-71.5	-71	-70.3 -	69.3 -6	68.2 -67	-66.6	-66.2	-65.8 -6	65.4 -65	-64.8	-64.9 r	nan -61.6	-61.6	nan -	58.3 -5	58.3 nan	-55	-54.9	nan	-51.7 -5	51.6 na	nan -50.	0.4 -48.3	_	\vdash	-47.1
	-101	-100	-99.6	-98.4 -97.3	-96.1	-95 -93.	8 -92.6	-91.5	-90.3	-89.1 -8	8 -86.8	-85.6	-84.4	-83.2	-82.1 -81	-80	-79	-78.5	-77.8 -7	5.7 -74	4.6 -73	.7 -73	-72.4	-71.8	-70.8 -	69.7 -6	68.6 -68	-67.6	-67.2	-66.9 -6	66.5 -66.1	-65.9	-66 r	nan -62.8	-62.8	nan -	59.5 -5	59.4 nan	-56.1	-56.1	nan	-52.8 -5	52.8 na	nan -49.	9.9 -48.8	.8 -48.4	-48	-48.2
-104 -103	-102	-101	-99.6	-98.5 -97.3	-96.1	-95 -93.	8 -92.7	-91.5	-90.4 -	-89.2 -88	.1 -87	-85.8	-84.7	-83.6	-82.5 -81.5	-80.5	-79.5	-78.4	-77.2 -7	6.1 -75	5.2 -74	4.5 -73.9	-73.2	-72.2	-71.1 -	70.1 -6	69.5 -69.1	-68.7	-68.3	-67.9 -6	87.5 nan	-67	nan r	nan -63.9	-63.9	nan -	60.6 -6	60.6 nan	-57.3	-57.3	nan	-54 -	-54 na	nan -50.	0.3 -49.8	.8 -49.4	-49.1	-49.3
-104 -103	-102	-101	-100	nan nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	-82.9 -81.9	-80.9	-79.8	-78.7	-77.6 -7	6.7 -7	76 -75	5.4 -74.6	-73.7	-72.6	-71.6	-71 -7	70.6 -70.2	-69.8	-69.4	-69 -6	69.8	-69.7	-68.4 r	nan -65.1	-65.1	nan -	61.8 -6	61.7 nan	-58.4	-58.2	nan	-55.1 -5	54.7 na	nan -51.	.3 -50.9	.9 -50.5	-50.3	-50.5
-105 -104	-103	-102	-101	-99.7 -98.5	-97.4	96.2 -95.	1 -93.9	-92.7	-91.6	90.4 -89	.2 -88.1	-86.9	-85.7	-84.5	-83.4 -82.4	-81.3	-80.2	-79.1	-78.2 -7	7.5 -76	6.8 -76	6.1 -75.2	-74.1	-73.2	-72.5 -	72.1 -7	71.7 -71.3	-70.9	-70.5	-70.2 -7	70.4 -70.3	-69.1	-68 -6	66.7 -66.2	-66.5	-64.3	nan -	-61 -59.9	9 -58.8	-57.6	-56.4	-55.3 -5	54.2 -52	52.9 -52.	2.4 -52	2 -51.6	-51.4	-51.6
-105 -104	-103	-102	-101	-99.7 -98.6	-97.4	96.3 -95.	1 -94	-92.8	-91.7	-90.5 -89	-88.2	-87.1	-86	-84.9	-83.8 -82.7	-81.7	-80.6	-79.7	-79 -7	8.3 -77	7.6 -76	.6 -75.6	-74.7	-74	-73.6 -	73.2 -7	72.8 -72.4	-72	-71.6	-71.3 n	-70.5	-69.4	-68.3 -6	67.7 -67.1	-65.9	-64.8 -	62.4 -6	61.2 -60.1	-59	-57.9	-56.7	-55.6 -5	54.5 -53	53.9 -53.	3.5 -53.1	.1 -52.7	-52.5	-52.7