29.2 29.5	29.4	29.1 2	28.7 2	28.3 27.7	26.7 2	5.6 25.2	2 25.6	25.7	25.5	25.1 24.	.7 nan	nan	nan	nan	11.7 12.8	13.2	13.4	13.2	12.9	nan i	nan i	nan nan	1.19	2.21	2.29	2.37	2.1 1.7	2 nan	nan	nan	nan -10.9	-9.79	-9.4	8.98 -8.6	4 -8.9	nan	nan ı	nan nan	-20	-19	-18.7	-19 -1	19.4 -1	9.9 -21	.1 -213	.5 -22.1	-23.2	-24.4
30.3 30.6	30.5	30.1 2	29.7 2	29.3 28.2	27 2	5.9 26.2	2 26.7	26.9	26.6	26.2 25.	.8 nan	nan	nan	nan	12.8 13.9	14.3	14.5	14.3	14	nan i	nan i	nan nan	2.33	3.41	3.35	3.49	3.26 2.2	4 nan	nan	nan	nan -9.43	9.11	-8.2	8.51 -7.4	1 -7.76	nan	nan i	nan nan	-18.9	-17.8	-17.6	-17.9 -1	18.3 -2	20.5 -20	20.6	.6 -21.8	-22.9	-24.1
31.5 31.7	31.6	31.2 3	30.8 2	29.8 27.9	26.7 2	5.8 26.8	3 27.9	28	27.7	27.3 26.	.8 nan	nan	nan	nan	13.9 15	15.4	15.6	15.4	15.1	nan i	nan i	nan nan	3.54	4.63	4.37	4.73	3.55 4.1	6 nan	nan	nan	nan -8.02	-6.82	nan	6.45 -6.2	8 -6.62	nan	nan i	nan nan	-17.7	-16.7	-16.4	-16.7 n	nan -1	18.5 -18.	3.9 -21.2	.2 -22.1	-23.3	-24.4
32.6 32.9	32.7	32.3 3	31.9 r	nan nan	nan r	nan 28	29.1	29.1	28.7	28.3 27.	.3 nan	nan	nan	nan	15 16.1	16.6	16.7	16.5	16.2	nan i	nan i	nan nan	4.7	5.78	6.2	nan	5.75 5.3	5 nan	nan	nan	nan -6.79	-5.66	-5.31	5.41 -5.1	4 -5.44	nan	nan i	nan nan	-16.6	-15.5	-15.3	-15.6 -	-16 -1	16.3 nar	n nar	n nan	nan	-25.4
33.7 34	33.8	33.4	33 r	nan nan	nan r	nan 29.2	30.3	30.2	29.8	29.5 na	ın nan	nan	nan	nan	16.1 17.2	17.7	17.9	17.6	17.3	nan i	nan i	nan nan	5.85	6.93	7.33	7.19	6.83 6.4	4 nan	nan	nan	nan -5.3	-4.98	-4.08	4.67 -3.9	5 -4.35	nan	nan i	nan nan	-15.4	-14.3	-14.2	-14.5 -1	14.9 -1	5.3 nar	n nar	n nan	nan	-27.8
34.8 35.1	34.9	34.5	34.1 r	nan nan	nan r	an 30.5	31.5	31.3	31	29.3 29.	.9 nan	nan	nan	nan	17.2 18.3	18.8	19	18.7	18.4	nan i	nan i	nan nan	7	8.08	8.47	8.29	7.92 7.5	2 nan	nan	nan	nan -3.92	-2.68	nan	2.47 -2.8	6 -3.27	nan	nan i	nan nan	-14.2	-13.1	-13.1	-13.4 -1	13.8 -1	4.2 nar	n nar	nan	nan	-26.5
36 36.3	35.9	35.7 3	33.4 r	nan nan	nan r	nan 31.7	7 32.8	32.6	nan	31.5 30.	.8 nan	nan	nan	nan	18.3 19.4	19.9	20.1	19.8	19.4	nan i	nan i	nan nan	8.15	9.23	9.61	9.39	9.01 8.5	8 nan	nan	nan	nan -2.9	-1.98	-1.03	1.38 -1.7	8 -2.24	nan	nan i	nan nan	-13	-11.9	-11.9	-12.3 -1	12.7 -1	13.2 nar	n nar	nan	nan	-24.1
37.1 37.4	37.3	nan 3	35.6 r	nan nan	nan r	nan 32.9	34	33.7	33.1	32.3 31.	.3 nan	nan	nan	nan	19.4 20.5	21	21.3	21	20.3	nan i	nan	nan nan	9.3	10.4	10.8	10.5	10.1 9.3	7 nan	nan	nan	nan nan	0.19	0.0842 -	0.296 -0.72	9 -1.52	nan	nan i	nan nan	-11.8	-10.7	-10.8	-11.2 -1	11.7 -1	2.4 nar	n nar	n nan	nan	-21.8
38.2 38.5	38.4	38.1 3	37.8 r	nan nan	nan r	nan 34.5	35.2	34.7	33.8	32.8 31.	.7 nan	nan	nan	nan	19.6 21.8	21.8	22.5	21.8	20.8	nan i	nan i	nan nan	10.4	11.5	11.9	11.6	10.9 9.8	8 nan	nan	nan	nan 0.32	1 1.4	1.18	0.792 -0.01	01 -1.1	nan	nan i	nan nan	-10.6	-9.52	-9.74	-10.1 -1	10.9 -1	1.9 nar	n nar	nan	nan	-19.4
39.3 39.6	39.5	39.2 3	38.8 r	nan nan	nan r	nan 36.7	7 36.2	35.3	34.3	33.2 32.	.1 nan	nan	nan	nan	23.1 nan	24.1	23.3	22.3	21.2	nan i	nan i	nan nan	11.5	12.5	13.1	12.4	11.4 10.	3 nan	nan	nan	nan 1.54	2.63	2.32	1.5 0.3	-0.762	nan	nan i	nan nan	-9.38	-8.3	-8.6	-9.42 -1	10.5 -1	1.5 nar	n nar	nan	nan	-17
40.5 40.8	40.6	40.3 3	39.9 3	39.5 39.1	38.7	8.3 37.7	7 36.8	35.8	34.7	33.6 32.	.5 nan	nan	nan	nan	25 25.7	24.8	23.8	22.7	21.6	nan i	nan i	nan nan	nan	14.7	13.9	12.9	11.8 10.	7 nan	nan	nan	nan 3.21	3.86	3.02	1.91 0.10	1 -0.405	nan	nan i	nan nan	-7.71	-7.06	-7.92	-8.97 -1	10.1 -1	11.1 -12.	2.2 -13.3	.3 -14.4	-15.5	-16.6
41.6 41.9	41.7	41.4	41 4	40.6 40.2	39.8	9.2 38.3	37.3	36.2	35.1	34 32.	.9 nan	nan	nan	nan	27.3 26.3	25.2	24.2	23.1	22	nan i	nan i	nan nan	16.4	15.4	14.3	13.2	12.2 11.	1 nan	nan	nan	nan 5.47	4.52	3.45	nan 1.1	0.164	nan	nan i	nan nan	-5.45	-6.41	-7.49	-8.58 -9	9.66 -1	10.7 -11.	1.8 -12.9	.9 -14	-15.1	-16.2
42.7 43	42.8	42.5 4	42.1 4	41.7 41.3	40.7 3	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.	.3 32.3	31.2	30.1	28.9	27.8 26.7	25.6	24.6	23.5	22.4	21.3 2	10.2 1	9.1 18	16.9	15.8	14.7	13.6	12.6 11.	5 10.4	9.28	8.2	7.11 6.02	4.93	3.84	2.76 1.6	0.567	-0.517	-1.62 -:	2.71 -3.81	-4.91	-6.01	-7.1	-8.18 -9	9.28 -1	10.4 -11.	1.5 -12.5	.5 -13.6	-14.7	-15.8
43.9 44.1	44	43.6 4	43.2 4	12.8 42.2	41.3 4	0.2 39.1	38.1	37	35.9	34.8 33.	.7 32.6	31.6	30.4	29.3	28.2 27.1	26	24.9	23.8	22.7	21.6	10.6	9.5 18.4	17.3	16.2	15.1	14	12.9 11.	8 10.8	9.67	8.58	7.5 6.41	5.32	4.23	3.13 2.0	0.955	-0.136	-1.23 -	2.33 -3.43	-4.54	-5.64	-6.75	-7.85 -8	3.95 -1	0.1 -11	.2 -12.	.3 -13.4	-14.4	-15.5
45 45.3	45.1	44.7 4	44.3 4	13.8 42.8	41.7 4	0.6 39.5	38.5	37.4	36.3	35.2 34.	.1 33	31.2	30.5	29.5	28.4 27.4	26.3	25.2	24.1	23	22 2	10.9	9.8 18.7	17.6	16.5	15.4	14.4	13.3 12.	2 11.1	10	8.91	7.82 6.72	5.63	4.54	3.45 2.3	1.26	0.114	-1.02 -:	2.15 -3.26	-4.38	-5.49	-6.6	-7.71 -8	3.81 -9	.92 -11	1 -12.1	.1 -13.2	-14.3	-15.4
46.1 46.4	46.1	45.8 4	45.3 4	14.3 43.2	42.1	41 39.9	38.9	37.8	36.7	35.6 34.	.5 nan	32.1	30.9	29.9	28.8 27.7	26.6	25.5	24.4	23.3	22.3	1.2 2	10.1 19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5 12.	4 11.3	10.2	9.15	8.05 6.95	5.85	4.75	3.65 2.5	0.932	-0.15	-1.24 -	2.32 -3.41	-4.5	-5.6	-6.69	-7.79 -8	3.89 -9	.98 -11	1.1 -12.2	.2 -13.3	-14.4	-15.5
47.2 47.6	47.2	46.8 4	45.8 4	44.7 43.6	42.5 4	1.4 40.3	39.2	38.1	37	35.9 34.	.8 33.7	32.4	31.3	30.2	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5	1.4 2	19.2	18.1	17	15.9	14.8	13.7 12.	6 11.5	10.4	9.26	8.13 7	5.89	4.77	3.66 nar	0.621	-0.439	-1.5 -	2.56 -3.63	-4.73	-5.83	-6.92	-8.02 -9	9.11 -1	0.2 -11	.3 -12/	.4 -13.5	-14.6	-15.7
48.3 48.7	48.4	47.2 4	46.1	45 43.9	42.8 4	1.7 40.6	39.5	38.3	37.2	36.1 35	5 33.8	32.7	31.6	30.4	29.3 28.2	27	25.9	24.8	23.7	22.6	11.4 2	19.2	18.1	17	15.8	14.7	13.6 12.	5 11.4	10.3	8.92	7.78 6.69	5.6	4.51	3.42 2.3	2 0.531	-0.513	-1.57 -	2.65 -4.01	-5.11	-6.2	-7.28	-8.37 -9	9.46 -1	0.5 -11	.6 -12.	.7 -13.8	-14.9	-16
nan 50	48.7	47.5 4	46.3 4	45.1 44	42.8 4	1.7 40.5	39.4	38.2	36.9	35.8 34.	.6 33.5	32.4	31.3	30.2	29 27.9	26.8	25.6	24.5	23.4	22.3	11.1	20 18.8	17.7	16.6	15.5	14.4	13.3 12.	1 11	nan	7.86	7.37 6.3	5.21	4.12	3.03 1.9	0.821	-0.368	-1.54	nan -5.07	7 -5.56	-6.6	-7.68	-8.76 -9	9.85 -1	10.9 -12	2 -13.1	.1 -14.2	nan	-16.5
nan nan	nan	nan r	nan r	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	21.8	20 1	8.9 17.8	16.6	15.5	14.4	13.3	12.2 11.	1 8.99	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	an na	n nar	n nan	nan	-17.8
nan nan	nan	nan r	nan r	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	-83.1 -	38.2 -	39.4 -90.5	-91.6	-92.8	-93.9	-95	-96.1 -97.	3 -95.5	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	an na	n nar	n nan	nan	-24.1
nan nan	nan	nan r	nan r	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -	-75.7 -	74.5	73.4 -72.3	-71.1	-70	-68.9	-67.7	-66.6 -65.	2 -64.1	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan i	nan nan	nan	nan	nan	nan n	nan n	an na	n nar	nan	nan	-29.4
nan -103	-101	-100	-99 -9	97.8 -96.6	nan -	93.9 -92.8	8 -91.7	-90.6	-89.5	-88.3 -87	7.2 -86.1	-85	-83.9	-82.8	-81.7 -80.6	-79.5	-78.4	-77.3	-76.2	-75.1	-74 -	72.8 -71.7	-70.6	-69.4	-68.3	-67.1	-66 -64.	9 -63.4	-62.3	-61.2	-60.1 -58.9	-57.8	-56.7	-55.5 -54.	4 -53.3	-52.1	-51	49.9 -48.7	7 -47.6	-46.4	-45.3	-44.1	-43 -4	¥1.8 -39.	9.4 -38.3	.3 -37.1	-35.9	-34.6
-104 -103	-102	-100 -9	-99.2 -9	97.8 -96.9	-94.7 -9	33.6 -92.4	4 -91.3	-90.2	-89.1 -	-87.9 -86	3.8 -85.7	-84.6	-83.4	-82.3	-81.2 -80.	-79	-77.9	-76.8	-75.6	-74.5 -	73.4	72.2 -71.1	-70	-68.9	-67.7	-66.6	-65.4 -64.	3 -63.2	-62	-60.9	-59.8 -58.3	-57.6	-56.4	55.3 -54.	2 -53.1	-51.9	-50.8	49.7 -48.6	-47.4	-46.3	-45.2	-44.1 -	-43 -4	.1.9 nar	n -38.	.5 -37.4	-36.2	-35.9
-104 -103	-102	-101 -	-100 r	nan -96	-94.8 -9	33.7 -92.6	6 -91.4	-90.3	-89.1	-88 -86	6.8 -85.6	-84.5	-83.3	-82.1	-81 -79.9	-78.8	-77.7	-76.6	-75.5	-74.3 -	73.2 -	72.1 -71	-69.9	-68.8	-67.7	-66.6	-65.5 -64.	4 -63.2	-62.1	-61	-59.9 -58.6	-57.7	-56.6	55.5 -54.	4 -53.3	-52.1	-51	49.9 -48.8	3 -47.7	-46.6	-45.5	-44.4 -4	43.3 -4	<b>42.1</b> -39.	.9 -38.5	.9 -37.8	-37.4	-37.1
-104 -103	-102	-102 -	-101 r	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-81.1 -80	-78.9	-77.8	-76.7	-75.6	-74.5 -	73.4 -	72.3 -71.2	-70.1	-69	-67.9	-66.8	-65.7 -64.	6 -63.6	-62.5	-61.4	-60.3 -59.	-58.1	-57.1	nan -54.	8 -53.7	nan -	-51.4 -	50.4 nan	-48.1	-47.1	nan	-44.8 -4	43.8 n	nan -40.	.3 -39.1	.3 -38.9	-38.5	-38.3
-104 -103	-102	-101 -	-100 -9	98.9 -97.7	-96.6 -9	95.4 -94.3	3 -93.1	-91.9	-90.7	-89.6 -88	3.4 -87.2	-86	-83.6	-82.4	-81.3 -80.3	-79.2	-78.1	-77	-75.9	-74.8 -	73.7 -	72.6 -71.5	-70.4	-69.4	-68.3	-67.2	-66.1 -65	-63.9	-62.9	-61.8	-60.7 -59.6	-58.6	-58.4	nan -55.	3 -55	nan	-52 -	51.7 nan	-48.6	-48.3	nan	-45.3 -	-45 n	nan -40.	0.9 -40.4	.4 -40	-39.6	-39.5
-105 -103	-102	-101 -	-100 -9	98.9 -97.8	-96.6 -9	95.5 -94.3	3 -93.2	-92	-90.9	-89.7 -88	8.6 -87.5	-86.4	nan	-82.8	-81.7 -80.6	-79.5	-78.4	-77.3	-76.3	-75.2 -	74.1	73 -71.9	-70.8	-69.7	-68.7	-67.6	-66.5 -65.	4 -64.3	-63.2	-62.2	-61.1 -60.2	-59.8	-59.5	nan -56.	4 -56.2	nan -	-53.1 -	52.9 nan	-49.8	-49.5	nan	-46.4 -4	46.2 n	an -41	1.8 -41.4	.4 -41	-40.7	-40.6
-105 -104	-102	-101 -	-100 r	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-82.1 -81	-79.9	-78.8	-77.7	-76.6	-75.6 -	74.5 -	73.4 -72.3	-71.2	-70.1	-69.1	-68	-66.9 -65.	8 -64.7	-63.6	-62.6	-61.7 -61.3	-60.9	-60.7	nan -57.	6 -57.4	nan	nan	-54 nan	-50.9	-50.7	nan	-47.6 -4	47.4 n	nan -42.	2.9 -42.5	.5 -42.1	-41.8	-41.8
-104 -103	-102	-101 -9	-99.9 -9	98.8 -97.6	-96.4 -9	95.3 -94.1	1 -93	-91.8	-90.6	-89.5 -88	3.3 -87.1	-85.9	-84.7	-83.5	-82.4 -81.4	-80.3	-79.2	-78.1	-77	-76 -	74.9	73.8 -72.7	-71.6	-70.5	-69.5	-68.4	-67.3 -66.	2 -65.1	-64.1	-63.2	-62.8 -62.4	-62	-61.9	nan -58.	7 -58.6	nan	-56.8 -	56.4 nan	-52	-51.9	nan	-48.7 -4	48.6 n	an -44	4 -43.6	6 -43.2	-42.9	-43
-104 -103	-102	-101 -9	-99.9 -9	98.8 -97.6	-96.5 -9	95.3 -94.2	2 -93	-91.9	-90.7	-89.6 -88	3.4 -87.3	-86.1	-85	-83.9	-82.8 -81.	-80.7	-79.6	-78.5	-77.4	-76.3 -	75.3 -	74.2 -73.1	-72	-70.9	-69.9	-68.8	-67.7 -66.	6 -65.6	-64.8	-64.2	-63.8 -63.4	-63.1	-63.1	nan -59.	8 -59.7	nan -	-57.9 -	57.6 nan	-53.2	-53.1	nan	-49.8 -4	49.7 n	nan -45.	5.1 -44.7	.7 -44.3	-44	-44.1
-105 -104	-103	-101 -	-100 r	nan nan		nan nan		nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-83.2 -82.	-81.1	-80	-78.9	-77.8	-76.7 -	75.7	74.6 -73.5	-72.4	-71.3	-70.2	_	-68.1 -67.		-65.7	-65.3	-64.9 -64.5	-64.2	-64.2	nan -61	-60.9		-59 -	58.8 nan	-54.3	-54.2	nan	-51 -5	50.9 n	an -46	.2 -45.3	i.8 -45.4	-45.2	-45.3
			-101 -	100 -98.8	-97.7 -9	96.5 -95.4	4 -94.2	-93	-91.9	90.7 -89	9.5 -88.4	-87.2	-86	-84.8	-83.7 -83.	nan	-80.4	-79.3	-78.2	-77.1 -	76.1	75 -73.9	-72.8	-71.7	-70.6	-69.6	-68.6 -67.	8 -67.2	-66.8	-66.4	-66 -65.6	-65.3	-65.4	nan -62.	1 -62.1	nan -	-60.2	-60 nan	-55.5	-55.4	nan	-52.1 -5	52.1 n	nan -47.	7.3 -46.9	.9 -46.5	-46.3	-46.4
-105 -104	-103	-102 -	-101 -	100 -98.9	-97.7 -9	96.6 -95.4	4 -94.3	-93.1	-92 -	-90.8 -89	9.7 -88.5	-87.4	-86.3	-85.2	-84.7 -84	-81.9	-80.8	-79.7	-78.6	-77.5 -	76.5 -	75.4 -74.3	-73.2	-72.1	-71.1	-70.1	-69.3 -68.	7 -68.3	-67.9	-67.5	-67.1 -66.	7 -66.5	-66.5	nan -63.	3 -63.2	nan -	-61.3 -	61.2 nan	-56.6	-56.6	nan	-53.3 -5	53.2 n	nan -48.	.3 -47.5	.9 -47.6	-47.4	-47.6
	-104	-103 -	-102 r	nan nan		nan nan		nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-84.5 -83.3	-82.3	-81.2	-80.1	-79	-77.9 -	76.9 -	75.8 -74.7	-73.6	-72.6	-71.6	-70.8	-70.2 -69.	8 -69.4	-69	-68.6	-68.2 -67.6	-67.6	-67.7	nan -64.	4 -64.4	nan	-62.4 -	62.3 nan	-57.8	-57.7	nan	-54.4 -5	54.4 n	nan -49.	9.4 -49	9 -48.7	-48.5	-48.7
-106 -105	-104	-103 -	-103 -	102 -101	-100	99 -97.8	8 -96.6	-95.4	-94.2	-93 -90	.7 -89.5	-88.3	-87.1	-85.9	-84.8 -83.	-82.7	-81.6	-80.5	-79.4	-78.3 -	77.3	76.2 -75.1	-74.1	-73.1	-72.3	-71.7	-71.3 -70.	8 -70.4	-70	-69.7	-69.3 -68.9	-68.7	-68.8	nan -65.	6 -65.5	nan	-63.6 -	63.5 nan	-58.9	-58.9	nan	-55.6 -5	55.6 n	nan -50.	0.5 -50.1	.1 -49.8	-49.6	-49.8
-107 -106	-105	-104 -	-104 -	103 -101	-100 -9	99.1 -97.9	9 -96.8	-95.7	-94.5	-93.4 na	ın -89.7	-88.5	-87.4	-86.3	-85.2 -84.	-83.1	-82	-80.9	-79.8	-78.7 -	77.6 -	76.6 -75.5	-74.6	-73.8	-73.2	-72.7	-72.3 -71.	9 -71.5	-71.1	-70.7	-70.3 -70	-69.8	-70	nan -66.	7 -66.7	nan -	-64.7 -	64.4 nan	-60.1	-60	nan	-56.7 -5	56.7 n	nan -51.	1.6 -51.2	.2 -50.9	-50.8	-51
-107 -106	-106	-105 -	-104 r	nan nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	-85.6 -84.5	-83.5	-82.4	-81.3	-80.2	-79.1 -	78.1	-77 -76.1	-75.3	-74.7	-74.2	-73.8	-73.4 -73	-72.6	-72.2	-71.8	-71.4 nan	-70.9	-70	nan -67.	6 -66.5	nan -	-64.2 -	63.1 nan	-60.7	-59.6	nan	-57.1	-56 n	nan -52.	2.7 -52.3	.3 -52	-51.9	-52.1
-108 -107	-106	-105 -	-103 -	102 -101	-100 -9	98.8 -97.7	7 -96.5	-95.4	-94.2	-93 -91	.8 -90.7	-89.5	-88.3	-87.1	-86 -84.5	-83.9	-82.8	-81.7	-80.6	-79.5 -	78.5 -	77.6 -76.8	-76.2	-75.7	-75.3	-74.9	-74.5 -74.	1 -73.7	-73.3	-72.9	-73.2 -71.	7 -70.6	-69.4	-68.3 -67.	1 -66	-64.8	-63.7 -	62.5 -61.3	-60.2	-59	-57.9	-56.7 -5	55.6 -5	54.3 -53.	3.8 -53.4	.4 -53.1	-53	-53.2
-108 -107	-106	-105 -	-103 -	102 -101	-100 -9	98.9 -97.7	7 -96.6	-95.4	-94.3	-93.1 -92	2 -90.8	-89.7	-88.6	-87.5	-86.4 -85.3	-84.2	-83.2	-82.1	-81	-80 -	79.1 -	78.3 -77.7	-77.2	-76.8	-76.4	-76	-75.6 -75.	2 -74.8	-74.4	-74.1	nan -71.l	-70.7	-69.5	68.4 -67.	2 -66.1	-64.9	-63.8 -	62.6 -61.5	-60.4	-59.2	-58.1	-57 -5	55.8 -5	55.3 -54.	1.9 -54.5	.5 -54.2	-54.1	-54.4