29.2 29.6	29.6	29.4	29	28.6 28.1	27.1 2	5.9 25.3	25.7	25.9	25.5	25.1 22.	8 nan	nan	nan	nan	12.2 13.2	13.6	13.6	13.3	12.9 n	an na	n nan	nan	1.93	2.96	3.26	.09 2.	74 2.35	nan	nan i	nan na	ın -8.94	-7.91	-7.61 -7.	.78 -8.12	-8.51	nan r	nan na	an nan	-20.4	-19.4	-19	-19 -1	9.3 -19	9.7 -20.	.1 -20.6	δ -21.7	-22.8 -23.5
30.4 30.7	30.7	30.5	30.1	29.6 28.5	27.4 2	6.2 26.3	26.8	27	26.7	nan 24.	9 nan	nan	nan	nan	13.3 14.4	14.8	14.7	14.3	14 n	an na	n nan	nan	3.04	4.12	4.39 4	.19 3.	3.44	nan	nan i	nan na	-7.83	-6.74	-6.48 -6	.68 -7.03	-7.43	nan r	nan na	an nan	-19.3	-18.2	-17.8	-17.9 -1	8.2 -18	8.6 -19.1	.1 -20.2	2 -21.3	-22.5 -23.6
31.5 31.8	31.8	31.6	31.2	30.1 28.2	27.1 2	5.9 26.9	28	28.1	27.8	27.4 27	nan	nan	nan	nan	14.4 15.5	15.9	15.8	15.4	15 n	an na	n nan	nan	4.21	5.29	5.51 5	.28 4.9	92 4.52	nan	nan i	nan na	-6.66	-5.57	-5.35 -5.	.58 -5.95	-6.34	nan r	nan na	an nan	-18.2	-17.1	-16.7	-16.8 -1	7.2 -17	7.5 -18.6	.6 -20.5	5 -21.7	-22.8 -24
32.6 32.9	32.9	32.7	32.3	nan nan	nan n	an 28.1	29.2	29.2	28.9	28.5 28.	1 nan	nan	nan	nan	15.6 16.7	17	16.9	16.5	16.1 n	an na	n nan	nan	5.38	6.46	6.64	.38 6	5.6	nan	nan i	nan na	-5.48	-4.4	-4.22 -4	.49 -4.86	-5.26	nan r	nan na	an nan	-17	-15.9	-15.6	-15.7 -1	6.1 -16	6.5 nar	n nan	nan	nan -25
33.7 34	34	33.8	33.4	nan nan	nan n	an 29.3	30.3	30.3	30 2	29.6 29.	2 nan	nan	nan	nan	16.8 17.8	18.1	18	17.6	17.2 n	an na	n nan	nan	6.56	7.64	7.77	.47 7.	08 6.69	nan	nan i	nan na	-4.31	-3.22	-3.1 -3	.39 -3.78	-4.18	nan r	nan na	an nan	-15.8	-14.8	-14.4	-14.6	15 -15	5.4 nar	n nan	nan	nan -27.4
34.8 35.2	35.1	34.9	34.5	nan nan	nan n	an 30.5	31.5	31.5	31.1	30.7 30.	1 nan	nan	nan	nan	17.9 19	19.3	19.1	18.7	18.4 n	an na	n nan	nan	7.75	8.83	8.89 8	.56 8.	17 7.77	nan	nan i	nan na	-3.12	-2.04	-1.98 -2	2.3 -2.7	-3.1	nan r	nan na	an nan	-14.7	-13.6	-13.3	-13.5 -1	3.9 -14	4.3 nar	n nan	nan	nan -26.4
36 36.3	36.2	36	35.6	nan nan	nan n	an 31.7	32.8	32.6	32.2	31.6 30.	8 nan	nan	nan	nan	19.4 19.7	20.6	19.3	19.9	18.8 n	an na	n nan	nan	8.94	10	10 9	.65 9.	25 8.79	nan	nan i	nan na	-1.93	-0.846	-0.86 -1	.22 -1.61	-2.08	nan r	nan na	an nan	-13.5	-12.4	-12.2	-12.4 -1	2.8 -13	3.7 nar	n nan	nan	nan -24
37.1 37.4	37.3	37.1	36.7	nan nan	nan n	an 32.9	34	33.7	33.1	32.3 31.	3 nan	nan	nan	nan	20.8 22	nan	21.5	21.1	nan n	an na	n nan	nan	10.1	11.2	11.1 1	0.7 10	9.53	nan	nan i	nan na	-0.726	0.356	0.25 -0.	.13 -0.561	-1.34	nan r	nan na	an nan	-12.4	-11.3	-11.1	-11.2 -1	2.2 -12	2.5 nar	n nan	nan	nan -21.6
38.2 38.5	38.4	38.1	37.8	nan nan	nan n	an 34.5	35.2	34.7	33.8	32.8 31.	7 nan	nan	nan	nan	22.2 23.2	23	22.6	21.9	20.9 n	an na	n nan	nan	11.4	12.4	12.2 1	1.8 1	1 10	nan	nan i	nan na	0.487	1.57	1.35 0.9	958 0.17	-0.841	nan r	nan na	an nan	-10.8	-10.5	-9.7	-11.7	41 -41	1.8 nar	nan	nan	nan -19.2
39.3 39.6	39.5	39.2	38.9	nan nan	nan n	an 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 n	an na	n nan	nan	12.6	13.7	13.3 1	2.5 11	.5 10.4	nan	nan i	nan na	ın 1.71	2.79	2.48 1.	68 0.646	-0.43	nan r	nan na	an nan	-9.35	-8.17	nan	-9.4 -1	0.3 -11	1.4 nar	nan	nan	nan -16.9
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.7 3	8.3 37.7	36.8	35.8	34.7	33.6 32.	5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.7	24.9	23.8	22.8	21.7 n	an na	n nan	nan	14.2	14.9	14	13 11	.9 10.1	nan	nan i	nan na	ın 3.38	4.02	3.18 2.	13 1.05	-0.0324	nan r	nan na	an nan	-7.58	-6.93	-7.77	-8.82 -9	9.9 -1	11 -12.1	.1 -13.2	2 -14.2	-15.3 -16.4
41.6 41.9	41.7	41.4	41	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 26.4	25.3	24.2	23.2	22.1 n	an na	n nan	nan	16.5	15.6	14.5 1	3.4 na	an 11.1	nan	nan i	nan na	ın 5.64	4.69	3.61 2.	53 1.45	0.364	nan r	nan na	an nan	-5.32	-6.27	-7.34	-8.42 -9.	.51 -10	0.6 -11.	.7 -12.8	з -13.8	-14.9 -16
42.7 43	42.8	42.5	42.1	41.7 41.3	40.7	9.8 38.7	37.7	36.6	35.5	34.4 33.	3 32.3	29.1	29.8	28.9	27.9 26.8	25.7	24.6	23.6	22.5 2	1.4 20	.3 19.2	18.1	17	16	14.9 1	3.8 12	11.6	10.5	9.45	8.36 7.2	27 6.18	5.09	4.01 2.	93 1.84	nan	-0.51 -1	1.52 -2	2.6 -3.69	-4.77	-5.86	-6.94	-8.03 -9	.12 -10	0.2 -113	3 -12.4	4 -13.5	-14.6 -15.7
43.9 44.1	44	43.6	43.2	42.8 42.2	41.3 4	0.2 39.1	38.1	37	35.9	34.8 33.	7 nan	31.4	30.4	29.4	28.3 27.2	26.1	25	24	22.9 2	1.8 20	.7 19.6	18.5	17.4	16.4	15.3 1	4.2 13	1.1 12	10.9	9.84 8	8.75 7.6	6.57	5.48	4.4 3.	31 2.22	1.13	0.029 -1	1.12 -2.	.21 -3.29	-4.38	-5.47	-6.56	-7.71 -8	.84 -93	.96 -11.1	.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 4	0.6 39.5	38.5	37.4	36.3	35.2 34.	1 33	31.9	30.8	29.8	28.7 27.6	26.5	25.4	24.3	23.2 2	2.2 21	.1 20	18.9	17.8	16.7	15.6 1	4.5 13	1.5 12.4	11.3	10.2	9.09 8	6.9	5.81	4.72 3.	63 2.54	1.44	0.35 -0	0.75 -1.	.85 -2.95	-4.04	-5.14	-6.88	-7.9 -8	.94 -1	10 -11.	.1 -12.1	1 -13.2	-14.3 -15.4
46.1 46.4	46.1	45.8	45.3	44.3 43.2	42.1	41 39.9	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 20.3	19.2	18.1	17	15.9 1	4.8 13	1.7 12.6	11.5	10.4	9.34 8.2	7.15	6.05	4.95 3.	85 2.76	1.66	0.56 -0	.538 -1.	.64 -2.74	-3.83	nan	-6.59	-7.71 -8	3.81 -9.9	.91 -11	-12.1	-13.2	-14.3 -15.4
47.2 47.6	47.2	46.8	45.8	44.7 43.6	42.5 4	1.4 40.3	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	5 19.4	18.3	17.2	16.1	15 13	1.9 12.8	11.7	10.6	9.45 8.3	34 7.24	6.14	5.03 3.	93 2.83	1.72	0.62 -0	.483 -1.	.59 -2.69	-3.79	-4.89	-6.66	-7.71 -8	.83 -9.	.94 -11.1	.1 -12.2	2 -13.3	-14.4 -15.5
48.3 48.7	48.4	47.2	46.1	45 43.9	42.8 4	1.7 40.6	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	5 19.4	18.2	17.1	16 1	4.9 13	12.7	11.6	10.5	9.34 8.2	23 7.13	6.02	4.91 3	.8 2.69	1.59	0.481 -0	.625 -1.7	.73 -2.84	-3.94	-5.25	-6.4	-8.07 -9	.19 -10	0.3 -11.4	.4 -12.5	5 -13.6	-14.7 -15.9
nan 50	48.7	47.5	46.3	45.1 44	42.8 4	1.7 40.5	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	2.4 21	.2 20.1	19	17.9	16.8	15.6 1	4.5 13	12.3	11.2	10.1 8	8.97 7.8	6.76	5.65	4.54 3.	43 2.32	1.22	0.108 -0	.998 -2	2.1 -3.21	nan	-6.31	nan	-9.07 -9	9.61 -10	0.7 nan	-13.6	3 -14.1	nan -16.3
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan n	an 20	.2 19	17.9	16.8	15.7	14.6 1	3.4 12	11.2	10.1	nan i	nan na	ın nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	nan na	an nan	nan	nan	nan -17.6
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -1	30 -85	.7 -89.	3 -90.4	-91.5	-92.6 -	93.7 -	94.8 -95	5.9 -97.1	-94.5	nan i	nan na	ın nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an nar	nan	nan	nan -22.8
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -7	4.6 -73	.4 -72.	3 -71.2	-70.1	-68.9 -	-67.8 -6	66.6 -65	5.5 -64.2	-63	nan i	nan na	ın nan	nan	nan n	an nan	nan	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan n	an na	an nan	nan	nan	nan -28.1
nan -102	-101	-100	-98.9	-97.8 -96.7	-95.6 -9	3.2 -92.1	-90.9	-89.8	-88.7	87.6 -86.	.4 -85.3	nan	-82.8	-81.7	-80.6 -79.5	-78.4	-77.3	-76.2	-75.1 -	74 -72	.9 -71.	7 -70.6	-69.5	-68.3 -	-67.2 -6	66.1 -64	4.9 -63.8	-62.4	-61.3 -	60.1 -5	9 -57.9	-56.8	-55.7 -5	4.5 -53.4	-52.3	-51.2 -	-50 -48	8.9 -47.8	-46.7	-45.5	-44.4	-43.3 -42	42.2 -41	1.1 -40) -38.9	3 -37.8	-35.6 -34.5
-103 -102	-101	-99.8	-98.6	-97.5 -96.3	-95.2 n	-91.8	-90.7	-89.5	-88.4	87.3 -86.	.2 -85.2	-83.5	-82.4	-81.3	-80.1 -79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.5 -7	3.4 -72	.3 -71.	2 -70	-68.9	-67.8 -	-66.6 -6	65.5 -64	4.3 -63.2	-62.1	-61 -	59.8 -58	3.7 -57.6	-56.5	-55.4 -5	4.2 -53.1	-52	-50.9 -4	49.7 -48	8.6 -47.5	-46.4	-45.2	-44.1	-43 -4	1.8 -40	0.7 -393	5 -38.4	4 -37.2	-36 -35.7
-103 -102	-101	-99.9	-98.9	-97.8 -96.6	-95.6 -9	3.2 -92.1	-90.9	-89.8	-88.7	-87 -85.	.8 -84.6	-83.4	-82.3	-81.1	-80 -78.9	-77.8	-76.6	-75.5	-74.4 -7	3.3 -72	.2 -71	-69.9	-68.8	-67.7 -	-66.6 -6	65.5 -64	1.3 -63.2	-62.1	-61 -	59.9 -58	3.8 -57.7	-56.6	-55.5 -5	4.3 -53.2	-52.1	-51 -4	49.9 -48	8.7 -47.6	-46.5	-45.4	-44.2	-43.1 -4	42 -40	0.9 -39.8	8 -38.7	7 -37.6	-37.2 -36.9
-103 -102	-101	-99.8	-98.8	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-80.1 -79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6 -7	3.5 -72	.4 -71.	4 -70.3	-69.1	-67.9 -	-66.8 -6	65.7 -64	4.6 -63.5	-62.4	-61.3 -	60.2 -59	9.2 -58.1	-57	-55.9 n	an -53.6	-52.6	nan -5	50.2 -49	9.2 nan	-46.9	-45.8	nan	-43.5 -42	12.5 na	an -40.1	2 -39.1	-38.7	-38.3 -38.1
-103 -102	-101	-99.4	-98.2	-97.1 -96	-94.8 -9	3.7 -92.6	-91.4	-90.3	-89.2 -	87.4 -86.	.2 -85.1	-83.9	-82.7	-81.5	-80.4 -79.3	-78.3	-77.2	-76.1	-75 -7	3.9 -72	.8 -71.	8 -70.7	-70.2	nan -	-67.1 -4	66.1 -6	-63.9	-62.8	-61.7 -	60.6 -59	9.5 -58.5	-57.5	-57.2 n	an -54.1	-53.8	nan -5	50.8 -50	0.5 nan	-47.4	-47.1	nan	-44 -43	43.8 na	an -40.	.7 -40.2	2 -39.8	-39.4 -39.2
-103 -102	-100	-99.3	-98.2	-97 -95.8	-94.7 -9	3.5 -92.3	-91.1	-89.9	-88.7	87.5 -86.	.4 -85.2	-84.1	-83	-81.8	-80.8 -79.7	-78.6	-77.5	-76.5	-75.4 -7	4.3 -73	.2 -72.	2 -71.6	-70.7	-68.6	-67.5 -6	66.4 -65	5.4 -64.3	-63.2	-62.1	-61 -6	0 -59	-58.6	-58.4 n	an -55.3	-55	nan -5	51.9 -51	1.7 nan	-48.5	-48.3	nan	-45.2 -44	14.9 na	an -41.5	.7 -41.3	3 -40.9	-40.5 -40.5
-103 -102	-101	-99.7	-98.6	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-81.1 -80	-78.9	-77.8	-76.8	-75.7 -7	4.6 -73	.5 -72.	4 -71.3	-70.1	-69 -	-67.9 -6	66.8 -65	5.8 -64.7	-63.6	-62.5 -	61.5 -60	0.6 -60.1	-59.7	-59.6 n	-56.4	-56.2	nan	-53 -52	2.8 nan	-49.7	-49.5	nan	-46.3 -4	6.1 na	an -42.7	.7 -42.3	3 -41.9	-41.6 -41.6
-103 -102	-101	-99.9	-98.9	-97.7 -96.5	-95.4 -9	-93.1	-91.9	-90.7	-89.6	88.4 -87.	.2 -86	-84.9	-83.7	-82.5	-81.4 -80.3	-79.2	-78.1	-77	-75.9 -7	4.9 -73	.8 -72.	7 -71.6	-70.5	-69.4 -	-68.3 -6	67.2 -66	65.1	-64	-63 -	62.1 -61	-61.2	-60.9	-60.8 n	an -57.5	-57.4	nan -5	54.2 -5	54 nan	-50.8	-50.7	nan	-47.4 -4	7.3 na	an -43.8	8 -43.4	-43	-42.7 -42.8
-103 -102	-101	-100	-98.9	-97.7 -96.6	-95.4 -9	4.2 -93.1	-91.9	-90.8	-89.6	88.5 -87.	.4 -86.2	-85.1	-84	-82.8	-81.8 -80.7	-79.6	-78.5	-77.4	-76.3 -7	5.2 -74	.1 -73	-72	-70.9	-69.8 -	-68.7 -6	67.6 -66	6.5 -65.5	-64.5	-63.6 -	63.1 -62	2.7 -62.3	-62	-61.9 n	an -58.7	-58.6	nan -	55.3 -55			-51.8	nan	-48.6 -48	48.5 na	an -44.9	.9 -44.5	+	-43.9 -43.9
-104 -103	-101	-100	-99.3	nan nan		an nan		nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-82.1 -81.1	-80	-78.9	-77.8	-76.7 -7	5.7 -75	.2 nan	-72.4	-71.3	-70.2 -	-69.1	-68 -6	-66	-65.1	-64.6 -	64.2 -63	3.8 -63.4	-63.1	-63.1 n	an -59.8	-59.7	nan -	56.4 -56	6.4 nan		-53	nan	-49.7 -49	9.6 na	-46	6 -45.6	6 -45.2	-45 -45.1
-104 -103	-102	-101	-100	-98.8 -97.7	-96.5 -9	94.2	-93	-91.9	-90.7	89.5 -88.	.4 -87.2	-86	-84.8	-83.6	-82.5 -81.5		\vdash	-78.2	-77.2 -7	6.7 -75	.9 -73.	8 -72.8	-71.7	-70.6 -	-69.5 -6	68.5 -67	7.5 -66.6	-66.1	-65.7 -	65.3 -64	-64.5	-64.2	-64.2 n	an -61	-60.9	nan -5	57.6 -57	7.5 nan	-54.2	-54.2	nan	-50.9 -5	51.2 na	an -47.1	1.1 -46.7	7 -46.3	-46.1 -46.2
-104 -103	-102	-101	-100	-98.9 -97.7	-96.6 -9	-94.2	-93.1	-91.9	-90.8	89.7 -88.	.5 -87.4	-86.2	-85.1	-84	-83 -82.5	nan	-79.7	-78.7	-77.6 -7	6.5 -75	.3 -74.	2 -73.2	-72.1	-71 -	69.9	69 -68	3.1 -67.6	-67.1	-66.7 -	66.3 -65	5.9 -65.6	-65.3	-65.4 n	an -62.1	-62.1	nan -5	58.7 -58	8.7 nan	-55.4	-55.3	nan	-52.1 -52	2.3 na	-48.2	.2 -47.8	8 -47.4	-47.2 -47.4
-105 -104	-103	-102	-100	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	-84 -83.2	-81.2	-80.1	-79	-77.9 -7	6.8 -75	.7 -74.	6 -73.5	-72.5	-71.4 -	-70.5 -4	69.7 -69	9.1 -68.6	-68.2	-67.8 -	67.4 -6	7 -66.7	-66.4	-66.5 ni	an -63.3	-63.2	nan	59.9 -59	9.9 nan	-56.5	-56.5	nan	-53.2 na	nan na	an -49.2	.2 -48.9	9 -48.5	-48.3 -48.5
-105 -104	-103	-102	-101	-100 -98.9	-97.8 -9	95.5	-94.3	-93.1	-92	90.8 -89.	.6 -88.5	-87.3	-86.1	-84.9	-83.8 -82.6	-81.5	-80.4	-79.4	-78.3 -7	7.2 -76	.1 -75	-74	-72.9	-72 -	71.2 -	70.6 -70	0.1 -69.7	-69.3	-68.9 -	68.5 -68	3.1 -67.8	-67.5	-67.7 ni	an -64.4	-64.4	nan -	-61 -6	61 nan	-57.7	-57.7	nan	-55.6 -5	-56 na	an -50.3	.3 -49.9	9 -49.6	-49.5 -49.7
-106 -104	-103	-102	-101	-100 -98.9	-97.8 -9	6.6 -95.5	-94.3	-93.2	-92	90.9 -89.	.7 -88.6	-87.4	-86.3	-85.2	-84.1 -83	-81.9	-80.8	-79.8	-78.7 -7	7.6 -76	.5 -75.	4 -74.4	-73.5	-72.7 -	-72.1 -7	71.6 -71	1.2 -70.8	-70.4	-70 -	69.6 -69	9.2 -68.9	-68.7	-68.8 ni	an -65.6	-65.5	nan -6	62.2 -62	2.2 nan	-58.8	-58.8	nan	-56.8 -57	57.1 na	an -51.4	.4 -51	-50.7	-50.6 -50.8
-106 -105	-104	-103	-102	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	nan	nan	nan	-84.5 -83.4	-82.3	-81.2	-80.2	-79.1 -	78 -76	.9 -75.	9 -75	-74.2	-73.5 -	-73.1 -3	72.7 -72	2.3 -71.9	-71.5	-71.1 -	70.7 -70	0.3 -70	-69.8	-69.7 n	an -66.7	-66.3	nan -6	63.4 -62	2.8 nan	-60	-59.4	nan	-57 -58	55.9 na	an -52.5	.5 -52.1	1 -51.8	-51.7 -51.9
-106 -105	-104	-103	-102	-101 -100	-98.9 -9	7.7 -96.5	-95.4	-94.2	-93.1	91.9 -90.	.7 -89.5	-88.4	-87.2	-86	-84.9 -83.8	-82.7	-81.6	-80.5	-79.5 -7	8.4 -77	.4 -76.	4 -75.7	-75	-74.6 -	74.1 -	73.7 -73	3.3 -72.9	-72.6	-72.2 -	71.8 -71	-71.1	-70.3	-69.1 -6	68 -66.9	-65.7	-64.5 -6	63.5 -62	2.3 -61.1	-60	-58.9	-57.7	-56.5 -55	55.4 -54	i4.1 -53.6	.6 -53.2	2 -52.9	-52.8 -53.1
-107 -106	-105	-104	-102	-101 -100	-98.9 -9	7.7 -96.6	-95.4	-94.3	-93.1	-92 -90.	.8 -89.7	-88.6	-87.5	-86.4	-85.3 -84.2	-83.1	-82	-81	-79.9 -7	8.9 -77	.9 -77.	2 -76.5	-76	-75.6 -	-75.2 -	74.8 -74	1,4 -74	-73.6	-73.2 -	72.8 na	-71.6	-70.4	-69.3 -6	8.2 -67	-65.9	-64.7 -6	63.6 -62	2.5 -61.3	-60.2	-59.1	-57.9	-56.8 -55	55.7 -55	55.1 -54.7	.7 -54.3	3 -54	-53.9 -54.2