29.2 29.6	29.6	29.4	29	28.6 28.1	27.1	25.9 2	5 25.4	25.6	25.3	25 24	l.6 nan	nan nan	nan	nan	11.8 12.	8 13.4	13.8	13.6	13.2	nan r	nan r	an nan	1.95	2.98	3.28	3.11	2.77 2.37	nan	nan	nan	nan -9.21	-8.18	-7.88	8.05 -8.3	9 -8.79	nan	nan	nan nan	-21.1	-20	-19.7	-19.8 -4	-20.2 -2	20.6 -2	21 -21	1.5 -22.5	-23.6	-26
30.4 30.7	30.7	30.5	30.1	29.6 28.5	27.4	26.2 2	26.5	26.7	26.4	26.1 25	5.7 nan	nan nan	nan	nan	12.5 13.	5 14.5	14.9	14.7	14.3	nan r	nan r	an nan	3.06	4.14	4.41	4.21	3.85 3.46	nan	nan	nan	nan -8.1	-7.02	-6.75	6.95 -7.3	1 -7.7	nan	nan	nan nan	-20	-18.9	-18.6	-18.7 -1	-19.1 -1	19.5 -19	9.9 -2	ž1 -22.2	nan	-26.2
31.5 31.8	31.8	31.6	31.2	30.1 28.2	27.1	25.9 26	6 27.7	27.8	27.5	27.1 26	6.7 nan	nan	nan	nan	12.3 14.	6 15.2	16.1	15.8	15.4	nan r	nan r	an nan	4.23	5.31	5.54	5.31	4.94 4.54	nan	nan	nan	nan -6.93	-5.85	-5.62	5.85 -6.2	2 -6.62	nan	nan	nan nan	-18.8	-17.7	-17.4	-17.6	-18 -1	-18.4 -19	19.5 -21	1.3 -22.5	-24.6	-28.1
32.6 32.9	32.9	32.7	32.3	nan nan	nan	nan 27	8 28.8	28.9	28.6	28.2 27	7.8 nan	nan nan	nan	nan	14.9 nai	17.4	17.2	16.9	16.5	nan r	nan r	an nan	5.4	6.49	6.66	6.4	6.02 5.63	nan	nan	nan	nan -5.76	-4.67	-4.5	4.76 -5.1	4 -5.53	nan	nan	nan nan	-17.6	-16.6	-16.3	-16.5 -1	-16.9 -1	17.3 nr	an na	an nan	nan	-27.5
33.7 34	34	33.8	33.4	nan nan	nan	nan 2	30	30	29.7	29.3 28	3.9 nan	nan	nan	nan	15.8 17.	5 18.6	18.3	18	17.6	nan r	nan r	an nan	6.58	7.66	7.79	7.49	7.11 6.71	nan	nan	nan	nan -4.58	-3.5	-3.37	3.67 -4.0	5 -4.45	nan	nan	nan nan	-16.5	-15.4	-15.2	-15.4 -1	-15.8 -1	16.2 nr	an na	an nan	nan	-28.9
34.8 35.2	35.1	34.9	34.5	nan nan	nan	nan 30	1 31.2	31.2	30.8	30.4 29	9.9 nan	nan	nan	nan	nan 19.	7 19.8	19.4	19	18.6	nan r	nan r	an nan	7.77	8.85	8.91	8.58	8.19 7.79	nan	nan	nan	nan -3.39	-2.31	-2.25	2.58 -2.9	7 -3.37	nan	nan	nan nan	-15.3	-14.2	-14.1	-14.3 -1	-14.7 -1	15.2 nr	an na	an nan	nan	-26.6
36 36.3	36.2	36	35.6	nan nan	nan	nan 31	4 32.4	32.3	31.9	31.4 30	0.7 nan	nan	nan	nan	19.8 20.	9 20.9	20.5	20.1	19.7	nan r	nan r	an nan	8.96	10	10	9.67	9.27 8.81	nan	nan	nan	nan -2.2	-1.12	-1.13	1.49 -1.8	9 -2.35	nan	nan	nan nan	-14.1	-13	-12.9	-13.3	-13.7 -1	14.3 nr	an na	an nan	nan	-24.2
37.1 37.4	37.3	37	36.7	nan nan	nan	nan 32	6 33.7	33.4	32.9	32.2 31	I.3 nan	nan	nan	nan	21 22.	1 22	21.6	21.2	20.4	nan r	nan r	an nan	10.2	11.2	11.1	10.8	10.3 9.55	nan	nan	nan	nan -0.99	9 0.083	-0.0228 -	0.403 -0.83	34 -1.61	nan	nan	nan nan	-12.9	-11.8	-11.8	-12.2 -1	-12.6 -1	14.9 nr	an na	an nan	nan	-21.8
38.2 38.5	38.4	38.1	37.8	nan nan	nan	nan 34	2 34.9	34.5	33.7	32.8 31	l.7 nan	nan	nan	nan	22.2 23.	3 23.1	22.7	21.9	20.9	nan r	nan r	an nan	11.4	12.5	12.2	11.8	11.1 10	nan	nan	nan	nan 0.21	4 1.3	1.08	0.685 -0.10	05 -1.12	nan	nan	nan nan	-11.7	-10.6	-10.7	-11	nan -1	-13.1 na	an na	an nan	nan	-19.4
39.3 39.6	39.5	39.2	38.9	nan nan	nan	nan 36	4 36	35.2	34.3	33.2 32	2.1 nan	nan	nan	nan	23.4 24.	5 24.2	23.4	22.4	21.3	nan r	nan r	an nan	12.6	13.7	13.4	12.6	11.5 10.5	nan	nan	nan	nan 1.44	2.52	2.21	1.4 0.3	7 -0.706	nan	nan	nan nan	-11.3	-9.24	-10.4	-9.73	-10.6 -1	11.6 nr	an na	an nan	nan	-17.1
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.6	37.9 37	5 36.7	35.8	34.7	33.6 32	2.5 nan	nan	nan	nan	25.1 25.	8 24.9	23.9	22.8	21.7	nan r	nan r	an nan	14.3	14.9	14.1	13	11.9 10.9	nan	nan	nan	nan 3.1	3.75	2.91	1.85 0.77	4 -0.309	nan	nan	nan nan	-7.79	nan	-8.11	-9.05	40.1 -1	11.2 -10	12.3 -13	3.4 -14.5	-15.5	-16.6
41.6 41.9	41.7	41.4	41	40.6 40.1	39.3	39 38	3 37.3	36.2	35.1	34 32	2.9 nan	nan	nan	nan	27.4 26.	4 25.4	24.3	23.2	22.1	nan r	nan r	an nan	16.5	15.6	14.5	13.4	12.3 11.2	nan	nan	nan	nan 5.37	4.41	3.34	2.25 1.1	7 0.0877	nan	nan	nan nan	-5.53	-6.48	-7.56	-8.64 -9	9.73 -1	10.8 -1	1.9 -1	3 -14.1	-15.1	-16.2
42.7 43	42.8	42.5	42.1	41.7 39.9	40.5	39.8 38	7 37.7	36.6	35.5	34.4 33	3.3 32.3	3 31.2	30.1	29	27.9 26.	8 25.7	24.7	23.6	22.5	21.4 2	10.3	9.2 18.2	17.1	16	14.9	13.7	12.6 11.5	10.4	9.18	8.09	7 5.91	4.82	3.73	2.65 1.5	6 0.48	-0.605	-1.71 -	2.81 -3.9	-4.99	-6.08	-7.16	-8.25 -	9.33 -1	10.4 -1	1.5 -12	2.6 -13.7	-14.8	-15.8
43.9 44.1	44	43.6	43.2	nan 42.1	41.3	40.2 39	.1 38.1	37	35.9	34.8 33	32.6	31.6	30.5	29.4	28.3 27.	2 26.1	25.1	24	22.9	21.8 2	10.7 1	9.6 18.5	17.5	16.4	14.6	13.8	12.8 11.7	10.6	9.57	8.48	7.39 6.3	5.21	4.12	3.03 1.9	4 0.851	-0.238	-1.33 -	2.42 -3.51	-4.6	-5.69	-6.78	-7.87 -	8.96 -1	10.1 -1	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	40.6 39	5 38.5	37.4	36.3	35.2 34	l.1 33	32	30.9	29.8	28.7 27.	6 26.5	25.4	24.4	23.3	22.2 2	11.1	20 18.9	17.8	nan	15.3	14.2	13.1 12	11	9.87	8.79	7.7 6.62	5.53	4.44	3.35 2.2	6 1.17	0.0741	-1.02 -	2.11 -3.2	-4.3	-5.39	-6.48	-7.58 -f	8.67 -9	9.76 -10	0.9 -1	.2 -13	-14.1	-15.2
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	1.5 33.4	32.3	31.2	30.1	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5 2	1.4 2	0.3 19.2	18.1	17	15.6	14.5	13.5 12.4	11.3	10.2	9.07	7.98 6.88	5.78	4.69	3.59 2.4	9 1.39	0.295 -	0.803	-1.9 -3	-4.1	-5.19	-6.29	-7.39 -	8.49 -9	9.59 -10	0.7 -11	1.8 -12.9	-14	-15.1
47.2 47.6	47.2	46.8	45.8	44.7 43.6	42.5	41.4 40	3 39.2	38.1	37	35.9 34	1.8 33.7	7 32.6	31.5	30.4	29.3 28.	2 27.1	26	24.9	23.8	22.7 2	1.6 2	0.5 19.3	18.2	17.1	16	14.8	13.7 12.6	11.4	10.3	9.22	8.11 7	5.89	4.79	3.68 2.5	B 1.47	0.367 -	0.737 -	1.84 -2.94	-4.05	-5.15	-6.25	-7.35 -f	8.46 -9	9.56 -10	0.7 -11	1.8 -12.9	-14	-15.1
48.3 48.7	48.4	47.2	46.1	45 43.9	42.8	41.7 40	6 39.5	38.3	37.2	36.1 34	1.9 33.8	32.7	31.6	30.5	29.3 28.	2 27.1	26	24.9	23.8	22.6 2	1.5 2	0.1 19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5 12.4	11.3	10.2	9.09	7.98 6.87	5.77	4.66	3.55 2.4	5 1.34	0.231 -	0.875 -	1.98 -3.09	-4.19	-5.3	-6.4	-7.51 -	8.61 -9	9.72 -10	0.8 -11	1.9 -13	-14.1	-15.3
nan 50	48.7	47.5	46.3	45.1 44	42.8	41.7 40	5 39.1	38	36.9	35.8 34	1.6 33.5	32.4	31.3	30.1	29 27.	9 26.8	25.7	24.5	23.4	22.3 r	nan 1	9.1 18.6	17.5	16.4	15.3	14.2	13.1 12	10.9	9.82	8.72	7.61 6.5	5.4	4.29	3.18 2.0	7 0.966	-0.141	-1.25 -	2.35 -3.46	-4.57	-5.67	-6.78	-7.88 -f	8.99 -1	10.1 -11	1.2 -12	2.3 -13.4	nan	-15.7
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	21.8 8	1.74 1	6.9 17.4	16.4	15.3	14.2	13.1	12 10.9	9.85	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	n nan	nan	nan	nan r	nan n	nan na	an na	an nan	nan	-17
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nai	nan	nan	nan	nan	84.4 -9	97.4 -9	2.2 -91	-91.9	-93	-94	-95.1	-96.2 -97.0	-94.7	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan r	nan n	an na	an nan	nan	-22.2
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	nan nai	n nan	nan	nan	nan	73.8 -7	72.6 -7	1.5 -70.4	-69.2	-68.1	-67	-65.8	-64.7 -63.4	-62.3	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan r	nan r	nan na	an na	in nan	nan	-27.5
nan -99.8	-98.7	-97.6	-96.5	-95.3 -94.2	-93.1	-92 -90	.9 -89.7	-88.6	-87.5	-86.4 -85	5.3 -84.2	2 -83.1	-82	-80.9	-79.8 -78.	7 -77.6	-76.5	-75.4	-74.3	73.2	72 -	0.9 -69.8	-68.7	-67.5	-66.4	-65.3	-64.1 -63	-61.6	-60.5	-59.4	-58.3 -57.2	-56.1	-55	53.8 -52.	7 -51.6	-50.5	-49.1	-48 -46.8	8 -45.7	-44.5	-43.4	-42.3 -3	-39.9 -3	38.7 -3	37.6 -36	3.4 -35.2	-34	-32.7
-101 -99.5	-98.4	-97.3	-96.2	-95 -93.9	-92.8	-91.6 -90	.5 -89.4	-88.3	-87.1	-86 -84	4.9 -83.7	7 -82.6	-81.5	-80.4	-79.3 -78.	2 -77.1	-75.9	-74.8	-73.7	72.6 -7	71.5 -	0.3 -69.2	-68.1	-66.9	-65.8	-64.7	-63.5 -62.4	-61.3	-60.2	-59	-57.9 -56.8	-55.7	-54.5	53.4 -52	3 -51.1	-50	-48.8 -	47.7 -46.6	6 -45.5	-44.4	-43.3	-42.1 n	nan -3	38.8 -3	7.7 -36	3.6 -35.5	-34.3	-34
-101 -99.7	-98.5	-97.4	-96.3	-95.2 -94.1	-92.9	-91.8 -90	.6 -89.5	-88.3	-87.2	-86 -84	4.9 -83.7	7 -82.5	-81.4	-80.2	-79.1 -78	-76.9	-75.7	-74.6	-73.5	72.4 -7	71.3 -5	0.2 -69.1	-68	-66.8	-65.7	-64.6	-63.5 -62.4	-61.3	-60.2	-59.1	-58 -56.8	-55.7	-54.6	53.5 -52	3 -51.2	-50.1	-49 -	47.9 -46.7	7 -45.6	-44.5	-43.4	-42.3 -4	40.3 -3	39.1 -38	8.1 -3	J7 -35.9	-35.5	-35.2
-101 -99.9	-98.9	-97.8	-96.8	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-79.1 -78	-76.9	-75.8	-74.7	-73.6	72.5 -7	71.4 -5	0.3 -69.2	-68.1	-67	-65.9	-64.8	-63.7 -62.7	-61.6	-60.5	-59.4	-58.3 -57.2	-56.1	-55.1	nan -52	7 -51.7	nan	-49.4 -	48.3 nan	-46	-45	nan	-41.8 -4	-40.7 n	nan -3f	8.4 -37	7.4 -37	-36.6	-36.4
-101 -100	-99	-97.9	-96.8	-95.6 -94.5	-93.3	-92.2 -9	1 -89.8	-88.7	-87.5	-86.3 -85	5.2 -84	-82.8	-81.6	-80.4	-79.4 -78.	3 -77.2	-76.1	-75	-73.9	72.8 -7	71.7 -	0.6 -69.5	-68.4	-67.4	-66.3	-65.2	-64.1 -63	-61.9	-60.8	-59.8	-58.7 -57.6	-56.6	-56.3	nan -53.	3 -53	nan	-49.9 -	49.6 nan	-46.5	-46.2	nan	-42.3	-42 n	nan 🤜	39 -38	3.5 -38.1	-37.7	-37.6
-101 -100	-99.1	-97.9	-96.8	-95.7 -94.5	-93.3	-92.2 -9	1 -89.9	-88.7	-87.6	-86.4 -85	5.3 -84.2	2 -83	-81.9	-80.8	-79.7 -78.	6 -77.5	-76.4	-75.3	-74.3	73.2 -7	72.1	71 -69.9	-68.8	-67.7	-66.7	-65.6	-64.5 -63.4	-62.3	-61.2	-60.2	-59.1 -58.2	-57.8	-58	nan -54.	4 -54.2	nan	-51 -	50.8 nan	-47.6	-47.4	nan	-43.4 -4	-43.2 n	nan -4	40 -39	9.5 -39.2	-38.8	-38.8
-102 -100	-99.4	-98.3	-97.3	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-80.1 -79	-77.9	-76.8	-75.7	-74.6	73.6 -7	72.5 -7	1.4 -70.3	-69.2	-68.1	-67.1	-66	-64.9 -63.8	-62.7	-61.6	-60.6	-59.7 -59.3	-58.9	-59.2	nan -55.	6 -55.3	nan	-52.1	-52 nan	-48.8	-48.6	nan	-44.6 -4	44.4 n	nan -4	41 -40).6 -40.2	-39.9	-39.9
-102 -101	-99.8	-98.8	-97.9	-96.8 -95.6	-94.4	-93.3 -92	.1 -90.9	-89.8	-88.6	-87.4 -86	6.3 -85.1	1 -83.9	-82.7	-81.5	-80.4 -79.	4 -78.3	-77.2	-76.1	-75	73.9 -7	72.9 -7	1.8 -70.7	-69.6	-68.5	-67.4	-66.4	-65.3 -64.1	-63.1	-62.1	-61.2	-60.7 -60.4	-60.1	-60.3	nan -56.	7 -56.5	nan	-53.3 -	53.1 nan	-49.9	-49.8	nan	-45.7 -4	45.6 n	nan -42	2.1 -41	1.7 -41.3	-41	-41.1
-102 -101	-100	-99	-97.9	-96.8 -95.6	-94.5	-93.3 -92	.2 -91	-89.8	-88.7	-87.6 -86	6.4 -85.3	3 -84.1	-83	-81.9	-80.8 -79	8 -78.7	-77.6	-76.5	-75.4	74.3 -7	73.3 -7	2.2 -71.1	-70	-68.9	-67.8	-66.8	-65.7 -64.6	-63.6	-62.7	-62.2	-61.8 -61.4	-61.2	-61.4	nan -57.	8 -57.7	nan	-54.4 -	54.3 nan	-51.1	-51	nan	-46.8 -4	-46.7 n	nan -40	13.2 -42	2.8 -42.4	-42.1	-42.2
-103 -102	-101	-99.4	-98.4	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-81.2 -80	2 -79.1	-78	-76.9	-75.8	74.7 -7	73.7 -7	2.6 -71.5	-70.4	-69.3	-68.2	-67.2	-66.1 -65.	-64.3	-63.7	-63.3	-62.9 -62.5	-62.3	-62.6	nan -59	-58.9	nan	-55.6 -	55.5 nan	-52.2	-52.1	nan	-48 -4	47.9 n	nan -44	14.3 -43	3.9 -43.5	-43.3	-43.4
-103 -102	-101	-99.9	-99.6	-99.1 -97.9	-96.8	-95.6 -94	.4 -93.3	-92.1	-90.9	-89.8 -88	8.6 -87.4	4 -86.2	nan	-82.7	-81.6 -80.	5 -79.5	-78.4	-77.3	-76.2	75.1 -7	74.1	73 -71.9	-70.8	-69.7	-68.6	-67.6	-66.6 -65.8	-65.2	-64.8	-64.4	-64 -63.6	-63.5	-63.7	nan -60.	1 -60	nan	-56.7 -	56.7 nan	-53.4	-53.3	nan	-49.1 -4	-49.1 n	nan -45	15.4 -4	45 -44.6	-44.4	-44.5
-103 -102	-101	-101	-100	-99.1 -98	-96.8	-95.7 -94	.5 -93.4	-92.2	-91.1	-89.9 -88	8.8 -87.7	7 -86.6	-84.2	-83.1	-82 -80	9 -79.9	-78.8	-77.7	-76.6	75.5 -7	74.4 -7	3.4 -72.3	-71.2	-70.1	-69.1	-68.1	-67.3 -66.	-66.3	-65.9	-65.5	-65.1 -64.7	-64.6	-64.8	nan -61.	3 -61.2	nan	-57.9 -	57.8 nan	-54.5	-54.5	nan	-50.3 -5	-50.2 n	nan -46	16.4 -46	6.1 -45.7	-45.5	-45.7
-104 -103	-103	-102	-101	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan	nan	nan	-82.4 -81.	3 -80.3	-79.2	-78.1	-77	75.9 -7	74.8 -7	3.8 -72.7	-71.6	-70.6	-69.6	-68.8	-68.2 -67.8	-67.4	-67	-66.6	-66.2 -65.8	-65.7	-66	nan -62	4 -62.4	nan	-59	-59 nan	-55.7	-55.6	nan	-51.4 -5	-51.4 n	nan -47	17.5 -47	7.1 -46.8	-46.6	-46.8
-104 -104	-103	-101	-100	-99.1 -98	-96.8	-95.6 -94	.5 -93.3	-92.2	-91	-89.8 -88	8.7 -87.5	5 -86.3	-85.1	-83.9	-82.8 -81.	7 -80.7	-79.6	-78.5	-77.4	76.3 -7	75.2 -7	4.2 -73.1	-72	-71.1	-70.3	-69.7	-69.2 -68.8	-68.4	-68	-67.6	-67.3 -66.9	-66.8	-67.1	nan -63.	6 -63.5	nan	-60.2 -	60.1 nan	-56.8	-56.8	nan	-52.6 -5	-52.6 n	nan -48	18.6 -48	8.2 -47.9	-47.7	-47.9
-105 -104	-103	-101	-100	-99.1 -98	-96.8	-95.7 -94	.5 -93.4	-92.2	-91.1	-89.9 -88	8.8 -87.7	7 -86.5	-85.4	-84.3	-83.2 -82	1 -81.1	-80	-78.9	-77.8	76.7 -7	75.6 -7	4.6 -73.5	-72.6	-71.8	-71.2	-70.7	-70.3 -69.9	-69.5	-69.1	-68.7	-68.4 -68.1	-68	-68.2	nan -64.	7 -64.7	nan	-61.3 -	61.3 nan	-58	-57.9	nan	-53.7 -5	-53.7 n	nan -49	19.7 na	an -49	-48.9	-49.1
-105 -104	-103	-102	-101	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan na	an nan	nan nan	nan	nan	-83.6 -82.	5 -81.4	-80.4	-79.3	-78.2	77.1 -7	76.1	75 -74.1	-73.3	-72.7	-72.2	-71.8	-71.4 -71	-70.6	-70.2	-69.8	-69.4 -69.2	-69.1	-68.7	nan -65.	9 -65.2	nan	-62.5 -	61.8 nan	-59.1	-58.2	nan	-54.9 -5	-54.9 n	nan -52	52.1 -51	1.4 -50.3	-50	-50.2
-105 -104	-103	-102	-101	-100 -99.2	-98	-96.8 -95	.7 -94.5	-93.4	-92.2	-91 -89	9.8 -88.7	7 -87.5	-86.3	-85.1	-84 -82	9 -81.8	-80.8	-79.7	-78.6	77.5 -7	76.5 -7	5.6 -74.8	-74.2	-73.7	-73.3	-72.9	-72.5 -72.	-71.7	-71.3	-70.9	-70.5 -70.3	-69.3	-68.1	66.9 -65.	8 -64.7	-63.5	-62.4 -	61.2 -60	-58.9	-57.8	-56.5	-56 -5	-54.9 -5	-53.7 -52	52.8 -51	1.9 -51.5	-51.1	-51.3
-106 -105	-104	-103	-101	-100 -99.2	-98	-96.9 -95	.7 -94.6	-93.4	-92.3	-91.1 -9	-88.8	8 -87.7	-86.6	-85.5	-84.4 -83.	3 -82.2	-81.2	-80.1	-79	-78 -7	77.1 -	6.3 -75.7	-75.2	-74.8	-74.4	-74	-73.6 -73.4	-72.8	-72.4	-72	nan -70.5	-69.4	-68.3	-67.1 -66	-64.8	-63.7	-62.6 -	61.4 -60.3	-59.2	-58.1	-57.4	-56.3 -5	-55.2 -5	-54.3 -53	53.4 -52	2.9 -52.5	-52.3	-52.5