29.2 29.6	29.6	29.3	28.9	28.5 27.9	26.8 2	5.7 25.3	25.7	25.9	25.6 2	25.3 24.9	nan	nan	nan	nan	12.7 13.7	14	13.9	13.5	13.1 na	n nar	nan	nan	1.84 2	.86 3.	16 3	2.65	2.26	nan	nan na	an nan	-9.05	-8.02	-7.72 -7.3	89 -8.26	-8.66	nan n	an na	n nan	-20	-19	-18.7 -	-18.9 -19.0	3 -19.7	7 -20.1	-20.8	-21.9 -2	3 -24.1
30.4 30.7	30.7	30.3	29.9	29.4 28.3	27.2	26.3	26.8	27	26.7 2	26.3 26	nan	nan	nan	nan	13.8 14.9	15.2	15	14.6	14.2 na	n nar	nan	nan	2.95 4	.03 4.	29 4.1	3.74	3.34	nan	nan na	an nan	-7.94	-6.85	-6.59 -6.	79 -7.17	-7.63	nan n	an na	n nan	-18.9	-17.8	-17.6 -	-17.8 -18.1	2 -18.€	3 -19.3	-20.4	-21.6 -22	.7 -23.8
31.5 31.8	31.8	31.4	31	29.9 28	26.8 2	5.9 26.9	28	28.1	27.8 2	27.4 27	nan	nan	nan	nan	15 16.1	16.3	16.1	15.7	15.3 na	n nar	nan	nan	4.12	5.2 5.	42 5.1	9 4.82	4.43	nan	nan na	an nan	-6.77	-5.69	-5.46 -5.	69 -6.08	-7.16	nan n	an na	n nan	-17.7	-16.6	-16.4 -	-16.7 -17.1	1 -17.7	7 -19	-20.7	-21.9 -23	3 -24.2
32.6 32.9	32.9	32.5	31.5	nan nan	nan n	an 28.1	29.2	29.2	28.9 2	28.5 28.1	nan	nan	nan	nan	16.2 17.2	17.4	17.2	16.8	16.4 na	n nar	nan	nan	5.29 6	.37 6.	55 6.2	9 5.91	5.51	nan	nan na	an nan	-5.6	-4.51	-4.33 -4	.6 -4.98	nan	nan n	an na	n nan	-16.5	-15.5	-15.3 -	-15.6 -16.1	1 -18.3	3 nan	nan	nan na	n -25.2
33.7 34	34	33.8	nan	nan nan	nan n	an 29.3	30.3	30.3	30 2	29.6 29.2	nan	nan	nan	nan	17.3 18.4	18.5	18.3	17.9	17.5 na	n nar	nan	nan	6.47 7	.55 7.	67 7.3	6.99	6.6	nan	nan na	an nan	-4.42	-3.33	-3.21 -3.	51 -3.89	-4.29	nan n	an na	n nan	-15.4	-14.3	-14.2 -	-14.5 nan	-16.3	3 nan	nan	nan na	n -27.6
34.8 35.2	35.1	34.9	34.5	nan nan	nan n	an 30.5	31.5	31.5	31.1 3	30.7 30.1	nan	nan	nan	nan	18.5 19.6	19.7	19.3	19	18.5 na	n nar	nan	nan	7.65 8	.73 8	.8 8.4	7 8.08	7.67	nan	nan na	an nan	-3.23	-2.15	-2.09 -2.	42 -2.81	-3.21	nan n	an na	n nan	-14.2	-13.1	-13 -	-13.4 -13.8	8 -14.2	2 nan	nan	nan na	n -26.5
36 36.3	36.2	36	35.6	nan nan	nan n	an 31.7	32.7	32.6	32.2 3	31.6 30.8	nan	nan	nan	nan	19.7 20.8	20.8	20.4	20	19.6 na	n nar	nan	nan	8.84 9	.93 9.	91 9.5	9.16	8.7	nan	nan na	an nan	-2.04	-0.957	-0.971 -1.	33 -1.72	-2.19	nan n	an na	n nan	-13	-11.9	-11.9 -	-12.7	7 -13.1	nan	nan	nan na	n -24.1
37.1 37.4	37.3	37.1	36.7	nan nan	nan n	an 32.9	34	33.7	33.1 3	32.3 31.3	nan	nan	nan	nan	20.9 22	21.9	21.5	21.1	20.3 na	n nar	nan	nan	10 1	1.1 1	10.	6 10.2	9.44	nan	nan na	an nan	-0.837	0.245	0.139 -0.2	-0.672	-1.45	nan n	an na	n nan	-11.8	-10.7	-10.8 -	-11.6	6 -12.4	+ nan	nan	nan na	n -21.7
38.2 38.5	38.4	38.1	37.8	nan nan	nan n	an 34.5	35.2	34.6	33.8 3	32.8 31.7	7 nan	nan	nan	nan	22.1 23.2	23	22.6	21.8	20.8 na	n nar	nan	nan	11.3 1	2.3 12	2.1 11.	7 10.9	9.93	nan	nan na	an nan	0.376	1.46	1.24 0.8	47 0.0574	-0.954	nan n	an na	n nan	-10.6	-9.49	-9.71 -	-10.1 -10.5	9 -11.9) nan	nan	nan na	n -19.4
39.3 39.6	39.5	39.2	38.9	nan nan	nan n	an 36.7	36.2	35.3	34.3 3	33.2 32.1	nan	nan	nan	nan	23.4 24.4	24.1	23.3	22.3	21.2 na	n nar	nan	nan	12.5 1	3.6 13	3.3 12.	11.4	10.3	nan	nan na	an nan	1.6	2.68	2.37 1.5	66 0.532	-0.544	nan n	an na	n nan	-9.35	-8.27	-8.58	-9.4 -10.4	4 -11.5	i nan	nan	nan na	n -17
40.5 40.8	40.6	40.3	39.9	39.5 39.1	38.7 3	3.3 37.7	36.8	35.7	34.7 3	33.6 32.5	nan	nan	nan	nan	25 25.7	24.8	23.8	22.7	21.6 na	n nar	nan	nan	14.1 1	4.8 1	14 12.	9 11.8	10.7	nan	nan na	an nan	3.26	3.91	3.07 2.0	0.937	-0.146	nan n	an na	n nan	-7.69	-7.04	-7.89 -	8.95 -10	-11.1	1 -12.2	-13.3	-14.4 -15.	.5 -16.5
41.6 41.9	41.7	41.4	41	40.6 40.2	39.8	9.2 38.3	37.2	36.1	35.1	34 32.9	nan	nan	nan	nan	27.3 26.3	25.3	24.2	23.1	22 na	n nar	nan	nan	16.4 1	5.5 14	4.4 13.	3 12.2	11.1	nan	nan na	an nan	5.53	4.58	3.5 2.4	1.33	0.25	nan n	an na	n nan	-5.42	-6.39	-7.47	8.55 -9.64	-10.7	7 -11.8	-12.9	-14 -15	.1 -16.1
42.7 43	42.8	42.5	42.1	41.7 41.3	40.7	9.8 38.7	37.6	36.5	35.5 3	34.4 33.3	32.2	31.1	30	28.9	27.8 26.7	25.7	24.6	23.5	22.4 21	.3 20.1	19.1	18	17 1	5.9 14	4.8 13.	7 12.6	11.5	10.4	9.34 8.	25 7.16	6.07	4.98	3.9 2.8	31 1.73	0.641 -0	0.445 -1	.58 -2.6	-3.79	-4.89	-5.99	-7.07	8.16 -9.25	5 -10.9	3 -11.4	-12.5	-13.6 -14	.7 -15.8
43.9 44.1	44	43.6	43.2	42.8 42.2	41.3 4	0.2 39.1	38	36.9	35.8 3	34.7 33.7	7 32.6	31.5	30.4	29.3	28.2 27.1	26	25	23.9	22.8 21	.7 20.6	19.5	18.4	17.3	6.3 15	5.2 14.	1 13	11.9	10.8	9.73 8.	64 7.55	6.46	5.37	4.28 3.1	19 2.09	0.995 -0	0.104 -1	1.2 -2.3	-3.41	-4.52	-5.62	-6.72 -	7.82 -8.97	2 -10	-11.1	-12.2	-13.3 -14	.4 -15.5
45 45.3	45.1	44.7	44.3	43.8 42.8	41.7 4	0.5 39.4	38.3	37.2	36.2 3	35.1 34	32.9	31.8	30.7	29.6	28.6 27.5	26.4	25.3	24.2	23.1 2	2 20.9	19.9	18.8	17.7 1	6.6 15	5.5 14.	4 13.3	12.2	11.1	10 8.9	96 7.87	6.77	5.68	4.59 3.4	14 2.31	1.19 0	0.071 -1	.04 -2.1	-3.25	-4.35	-5.46	-6.56 -	7.66 -8.7f	6 -9.86	3 -11	-12.1	-13.2 -14	.2 -15.3
46.1 46.4	46.1	45.8	45.3	44.3 43.2	41.4 4	0.7 39.7	38.6	37.5	36.4 3	35.4 34.3	33.2	32.1	31	29.9	28.9 27.8	26.7	25.6	24.5	23.4 22	.3 21.3	2 20.1	19	17.9 1	6.9 15	5.8 14.	7 13.6	12.5	11.4	10.3 9.	19 8.09	6.99	5.9	4.26 3.	2 2.13	1.05 -0	.0332 -1	.12 -2.	2 -3.29	-4.38	-5.47	-6.57 -	7.66 -8.75	5 -9.85	5 -10.9	-12	-13.1 -14	.2 -15.3
47.2 47.6	47.2	46.8	45.8	44.7 nan	42.3 4	1.1 40	38.9	37.9	36.8 3	35.7 34.6	33.5	32.4	31.3	30.2	29.1 28	26.9	25.8	24.7	23.6 22	.5 21.4	20.3	19.2	18.1	17 15	5.9 14.	3 13.7	12.6	11.5	10.4 9.3	28 8.17	7 7.07	nan	4.14 3.0	06 1.99	0.917 -0	0.157 -1	.24 -2.3	32 -3.4	-4.49	-5.58	-6.67	7.76 -8.8f	6 -9.95	3 -11	-12.1	-13.2 -14	.3 -15.4
48.3 48.7	48.4	47.2	46.1	45 43.9	42.5 4	1.4 40.3	39.2	38.1	37 3	35.9 34.8	33.7	32.6	31.4	30.3	29.2 28.1	27	25.9	24.7	23.6 22	.5 21.4	20.3	19.2	18.1 1	6.9 15	5.8 14.	7 13.6	12.5	11.4	10.3 9.	16 8.06	6.95	5.84	4.06 3.0	02 1.95	0.877 -	0.238 -1	.35 -2.4	-3.56	-4.67	-5.77	-6.87	7.97 -9.07	7 -10.2	2 -11.3	-12.4	-13.5 -14	.6 -15.7
nan 50	48.7	47.5	46.3	45.1 44	42.8 4	1.6 40.4	39.3	38.1	37 3	35.8 34.7	7 33.5	32.4	31.2	30.1	29 27.8	26.7	25.6	24.5	23.3 22	.2 21	19.9	18.8	17.7 1	6.6 15	5.5 14.	3 13.2	12.1	11	9.9 8.	79 7.68	6.58	5.47	4.35 3.1	1.99	0.517	-0.6 -1	.72 -2.8	33 -3.94	-5.04	-6.15	-7.25 -	8.35 -9.45	5 -10.6	3 -11.7	-12.7	-13.8 na	n -16.2
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan 21	.7 20	18.8	17.7	16.6 1	5.5 14	4.4 13.	3 12.2	11	9.93	nan na	an nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n -17.4
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -83	.2 -88.	3 -89.4	-90.6	-91.7	2.8 -9	3.9 -95	-96.1	-97.2	-94.7	nan na	an nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n -22.7
nan nan	nan	nan	nan	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan -74	.4 -73.	3 -72.1	-71	-69.9 -4	8.7 -6	7.6 -66.	5 -65.3	-64	-62.8	nan na	an nan	nan nan	nan	nan na	n nan	nan	nan n	an na	n nan	nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n -27.9
nan -101	-99.6	-98.4	-97.3	-96.2 -95	-93.9 -9	2.8 -91.7	-90.5	-89.4	-88.3 -8	87.2 -86	-84.9	-83.8	-82.7	81.6 -	80.5 -79.3	-78.2	-77.1	-76	-74.9 -73	.8 -72.	7 -71.6	-70.4	-69.3 -6	i8.2 -6	67 -65.	9 -64.8	-63.6	-62.2	-61.1 -6	60 -58.9	9 -57.7	-56.6	-55.5 -54	.4 -53.2	-52.1	-51 -4	9.9 -48	.7 -47.6	-46.5	-45.4	-44.3 -	43.1 -42	-40.9	3 -39.8	-38.7	-37.6 -35	.4 -34.3
-102 -100	-99.3	-98.2	-97	-95.9 -94.8	-93.6 -9	2.5 -91.4	-90.3	-89.1	-88 -8	86.9 -85.7	7 -84.6	-83.5	-82.3 -	81.2 -	80.1 -78.9	-77.8	-76.6 -	75.5	-74.4 -73	.2 -72.	1 -71	-69.9	-68.7 -4	7.6 -6	6.5 -65.	3 -64.2	-63	-61.9	-60.8 -59	9.7 -58.6	6 -57.4	-56.3	-55.2 -54	.1 -52.9	-51.8 -	-50.7 -4	9.6 -48	.4 -47.3	-46.2	-45.1	-43.9 -	-42.8 -41.7	7 -40.5	i -39.4	-38.2	-37 -35	.9 -35.6
-102 -101	-99.5	-98.4	-97.3	-96.1 -95	-93.8 -9	2.7 -91.6	-90.4	-89.3	-88.2	-87 -85.9	9 -84.8	-83.6	-82.5	81.3 -	80.2 -79.1	-78	-76.9 -	75.3	-74.2 -73	.1 -72	-70.8	-69.7	-68.6 -4	7.5 -6	6.4 -65.	3 -64.2	-63.1	-62	-60.9 -59	9.8 -58.6	6 -57.5	-56.4	-55.3 -54	.2 -53.1	-51.9 -	50.8 -4	9.7 -48	.6 -47.4	-46.3	-45.2	-44.1	-43 -41.8	В -40.7	7 -39.6	-38.5	-37.4 -3	7 -36.8
-102 -101	-99.8	-98.7	-97.7	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	nan	nan	nan -	80.6 -79.5	-78.4	-77.6	nan	-74.3 -73	.2 -72.	1 -71	-69.9	-68.8 -4	7.7 -6	6.6 -65.	5 -64.4	-63.3	-62.3	-61.2 -60	0.1 -59	-57.9	-56.8	-55.8 na	ın -53.4	-52.4	nan -5	0.1 -4	9 nan	-46.7	-45.7	nan -	-43.3 -42.3	3 nan	-40	-39	-38.5 -38	.1 -38
-102 -101	-100	-99.2	-98.4	-97.3 -96.1	-95 -9	3.8 -92.6	-91.5	-90.3	-89.1	-88 -86.8	8 -85.6	-84.4	-83.2	-82	-81 -79.8	-78.7	-77.7	75.7	-74.6 -73	.5 -72.	4 -71.3	-70.2	-69.1 -4	8.1 -6	-65.	9 -64.8	-63.7	-62.6	-61.5 -60	0.5 -59.4	4 -58.3	-57.3	-57 na	ın -54	-53.7	nan -5	0.6 -50		\vdash	-46.9	nan -	-43.9 -43.6	6 nan	-40.5	-40	-39.6 -39	.2 -39.1
-103 -102	-101	-99.6	-98.4	-97.3 -96.1	-95 -9	3.8 -92.7	-91.5	-90.4	-89.2 -8	88.1 -86.9	9 -85.8	-84.7	-83.5 -	82.4 -	81.4 nan	-78.3	-77.1	-76	-74.9 -73	.9 -72.	8 -71.7	-70.6	-69.5 -4	8.4 -6	7.4 -66.	3 -65.2	-64.1	-63	-61.9 -60	0.9 -59.8	8 -58.9	-58.5	-58.2 na	ın -55.1	-54.9	nan -5	1.7 -51	.5 nan	-48.4	-48.1	nan	-45 -44.8	B nan	-41.5	-41.1	-40.7 -40	.3 -40.3
-103 -102	-101	-99.9	-98.9	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan -	81.8 -79.7	-78.6	-77.5	76.4	-75.3 -74	.3 -73.	2 -72.1	-71	-69.9 -4	8.8 -6	7.8 -66.	7 -65.6	-64.5	-63.4	-62.3 -6	1.3 -60.4	4 -60	-59.6	-59.4 na	n -56.2	-56	nan -5.	2.8 -52	.7 nan	nan	-49.3	nan -	46.1 -46	nan	-42.6	-42.2	-41.8 -41	.5 -41.5
-103 -102	-101	-99.8	-98.7	-97.5 -96.4	-95.2	94 -92.9	-91.7	-90.6	-89.4 -8	88.2 -87.	1 -85.9	-84.7	-83.5	82.3	81.1 -80.1	-79	-77.9	76.8	-75.7 -74	.6 -73.	6 -72.5	-71.4	-70.3	9.2 -6	8.1 -67.	1 -66	-64.9	-63.8	-62.8 -6	1.9 -61.4	4 -61	-60.7	-60.6 na	n -57.4	-57.2	nan -	-53	.9 nan	-52.2	-52.8	nan -	47.4 -47.1	1 nan	-43.7	-43.3	-42.9 -42	.6 -42.6
-103 -102	-101	-99.8	-98.7	-97.5 -96.4	-95.2 -9	4.1 -92.9	-91.8	-90.6	-89.5 -8	88.3 -87.4	2 -86	-84.9	-83.7 -	82.6 -	81.5 -80.5	-79.4	-78.3	77.2	-76.1 -7	5 -74	-72.9	-71.8	-70.7 -6	9.6 -6	8.5 -67.	5 -66.4	-65.3	-64.3	-63.4 -63	2.9 -62.5	5 -62.1	-61.8	-61.8 na	n -58.5	-58.4	nan -5	5.1 -5	5 nan	-53.4	-53.7	nan -	-48.5 -48.3	3 nan	-44.7	-44.3	-44 -43.	3.7 -43.8
-103 -102	-101	-100	-99.1	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan	nan	nan	nan -	81.9 -80.9	-79.8	-78.7	77.6	-76.5 -75	.4 -74.	4 -73.3	-72.2	-71.1	70 -6	8.9 -67.	9 -66.8	-65.8	-65	-64.4 -6	64 -63.6	6 -63.2	-62.9	-62.9 na	n -59.6	-59.6	nan -5	6.3 -56	.2 nan	-54.6	-54.8	nan -	-49.7 -49.5	.5 nan	-45.8	-45.4	-45.1 -44.	1.8 -44.9
-104 -103	-102	-101	-99.8	-98.6 -97.5	-96.3 -9	5.2 -94	-92.8	-91.7	-90.5 -8	89.3 -88.1	2 -87	-85.8	-84.6 -	83.4 -	82.3 -81.2	-80.2	-79.1	-78	-76.9 -75	.8 -74.	3 -73.7	-72.6	-71.5 -7	0.4 -69	9.3 -68.	3 -67.3	-66.5	-65.9	-65.5 -68	5.1 -64.7	7 -64.3	-64	-64.1 na	ın -60.8	-60.7	nan -5	7.4 -57	.4 nan	-55.8	-56	nan -	-50.8 -50.7	.7 nan	ı -46.9	-46.5	-46.2 -45.	5.9 -46.1
-104 -103	-102	-101	-99.8	-98.7 -97.5	-96.3 -9	5.2 -94	-92.9	-91.7	-90.6 -8	89.4 -88.0	3 -87.2	-86	-84.9 -	83.8 -	82.7 -81.6	-80.6	-79.5	78.4	-77.3 -76	.2 -75.	1 -74.1	-73	-71.9 -7	0.8 -69	9.8 -68.	8 -68	-67.4	-67	-66.6 -66	6.2 -65.8	8 -65.4	-65.1	-65.2 na	ın -61.9	-61.9	nan -5	8.6 -58	.5 nan	-57	-57.1	nan	-52 -51.9	.9 nan	ı -48	-47.6	-47.2 -47	7 -47.2
-105 -103	-102	-101	-100	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	nan	nan	nan -	83.1 -82	-81	-79.9 -	78.8	-77.7 -76	.6 -75.	5 -74.5	-73.4	-72.3 -7	1.3 -7	0.3 -69.	5 -68.9	-68.5	-68.1	-67.7 -67	7.3 -66.9	9 -66.5	-66.3	-66.4 na	ın -63.1	-63.1	nan -5	9.7 -59	.7 nan	-58.1	-58.2	nan -	-53.1 -53	nan	-49.1	-48.7	-48.3 -48.	3.2 -48.3
-105 -104	-103	-102	-101	-99.8 -98.7	-97.5 -9	6.3 -95.2	-94	-92.9	-91.7 -9	90.5 -89.4	4 -88.2	-87	-85.8 -	84.6 -	83.5 -82.4	-81.4	-80.3	79.2	-78.1 -7	7 -75.	9 -74.9	-73.8	-72.7 -7	1.8 -5	71 -70.	4 -69.9	-69.5	-69.1	-68.7 -68	8.3 -68	-67.6	-67.4	-67.5 na	n -64.2	-64.2	nan -6	0.9 -60	.8 nan	-59.3	-59.4	nan -	-54.3 -54.2	2 nan	-50.2	-49.8	-49.4 -49.	9.3 -49.5
-105 -104	-103	-102	-101	-99.8 -98.7	-97.5 -9	6.4 -95.2	-94.1	-92.9	-91.8 -9	90.6 -89.5	5 -88.4	-87.2	-86.1	-85 -	83.9 -82.8	-81.8	-80.7	79.6	-78.5 -77	.4 -76.	3 -75.3	-74.2	-73.3 -7	2.5 -7	1.9 -71.	4 -71	-70.6	-70.2	-69.8 -69	9.4 -69	-68.7	-68.5	-68.8 na	n -65.7	-65.4	nan -	62 -63	2 nan	-60.5	-60.5	nan -	-55.4 -55.4	.4 nan	-51.3	-50.9	-50.5 -50.	0.4 -50.6
-106 -105	-104	-102	-101	nan nan	nan n	an nan	nan	nan	nan r	nan nan	nan nan	nan	nan	nan -	84.3 -83.2	-82.1	-81.1	-80	-78.9 -77	.8 -76.	8 -75.7	-74.8	-74 -7	3.4 -7	2.9 -72.	5 -72.1	-71.7	-71.3	-70.9 -70	0.5 -70.1	1 -69.8	-69.6	-69.6 na	ın -66.8	-66.1	nan -6	3.2 -62	.7 nan	-60.4	-59.2	nan -	-56.6 -55.7	.7 nan	-52.3	-52	-51.6 -51.	1.5 -51.8
-106 -105	-104	-103	-102	-101 -99.9	-98.7 -9	7.5 -96.4	-95.2	-94	-92.9 -9	91.7 -90.9	5 -89.4	-88.2	-87 -	85.8 -	84.7 -83.6	-82.5	-81.5 -	80.4	-79.3 -78	.2 -77.	2 -76.3	-75.5	-74.9 -7	4.4 -5	74 -73.	6 -73.2	-72.8	-72.4	-72 -7	1.6 -71.2	2 -70.9	-70.2	-69 -67	7.8 -66.7	-65.6 -	-64.4 -6	3.3 -62	.2 -61	-59.8	-58.7	-57.5	-56.4 -55.2	.2 -53.9	9 -53.4	-53	-52.7 -52.	2.6 -52.9
-107 -105	-104	-103	-102	-101 -99.9	-98.7 -9	7.6 -96.4	-95.3	-94.1	-93 -9	91.8 -90.7	7 -89.5	-88.4	-87.3	86.2 -	85.1 -84	-82.9	-81.9 -	80.8	-79.7 -78	.7 -77.	8 -77	-76.4	-75.9 -7	5.5 -7	5.1 -74.	7 -74.3	-73.9	-73.5	-73.1 -72	2.7 nan	-71.4	-70.3	-69.1 -6	8 -66.9	-65.7 -	-64.6 -6	3.4 -62	.3 -61.2	-60	-58.9	-57.8	-56.6 -55.5	.5 -54.9	9 -54.5	-54.1	-53.8 -53.	3.8 -54