26.6	27.1 2	7.2 27	7.1 2	26.8	26.4	25.8 24.7	23.4	22.3	22.6	23	23	22.8	22.4	nan na	n nan	nan	8.41	9.44	9.95	10	0.84 9	.47 nar	nar	nan	nan	-3.38	-2.34	-1.83	1.75 -1	.95 -2.32	nan	nan	nan	nan -15	2 -14.2	-13.7	-13.6	-13.8 -14.2	nan	nan	nan	nan -27	.1 -26.1	1 -25.6	-25.5	-25.7	-26.1	-26.5 -2	-27.1 -28.	.2 -29.5	-30.8
27.9	28.3 2	8.5 28	8.3	28	27.5	26.3 25	23.7	23.2	23.8	24.3	24.2	23.9	23.6	nan na	ın nan	nan	9.55	10.7	11.2	11.3	11 1	0.7 nar	nar	nan	nan	-2.24	-1.08	-0.579 -	0.529 -0	759 -1.13	nan	nan	nan	nan -14	.1 -12.9	-12.4	-12.4	-12.6 -13	nan	nan	nan	nan -2	6 -24.8	3 -24.3	-24.3	-24.5	-24.9	-25.4 -2	-26.6 -27.	.9 -29.2	-30.5
29.1	29.5 2	9.7 29	9.6 2	29.2	28	26.1 24.7	23.4	24	25.1	25.5	25.4	25.1	24.7	nan na	ın nan	nan	10.8	12	12.5	12.5	2.2 1	1.8 nar	nar	n nan	nan	-0.965	0.199	0.681	.691 0	.43 0.052	3 nan	nan	nan	nan -12	8 -11.7	-11.2	-11.2	-11.4 -11.8	nan	nan	nan	nan -24	.7 -23.6	6 -23.1	-23.1	-23.3	-23.7	-24.9 -2	-26.8 -28.	.2 -29.5	-30.8
30.3	30.8 3	0.9 30	0.8 3	30.4	nan	nan nan	nan	25.3	26.4	26.8	26.7	26.3	25.9	nan na	nan nan	nan	12.1	13.3	13.7	13.7	3.4	13 nar	nar	n nan	nan	0.325	1.48	1.95	1.91 1	.61 1.23	nan	nan	nan	nan -11	5 -10.4	-9.91	-9.95	-10.2 -10.6	nan	nan	nan	nan -23	.4 -22.3	3 -21.8	-21.9	-22.1	-22.5	nan	nan nar	n nan	-31.8
31.5	32 3	2.1 3	32 3	31.6	nan	nan nan	nan	26.6	27.8	28.1	27.9	27.5	27.1	nan na	ın nan	nan	13.4	14.6	15	14.9	4.6 1	4.2 nar	nar nar	nan	nan	1.64	2.8	3.21	3.12 2	.79 2.4	nan	nan	nan	nan -10	2 -9.06	-8.65	-8.74	-9.07 -9.4	nan	nan	nan	nan -22	.1 -21	-20.5	-20.6	-21	-21.4	nan	nan nar	n nan	-36.5
32.8	33.2 3	3.3 33	3.2 3	32.8	nan	nan nan	nan	28	29.1	29.3	29	28.6	28.1	nan na	ın nan	nan	14.8	15.9	16.3	16.1	5.8 1	5.4 nar	nar	n nan	nan	2.96	4.13	4.48	4.33 3	.96 3.57	nan	nan	nan	nan -8.	-7.73	-7.38	-7.54	-7.9 -8.29	nan	nan	nan	nan -20	.8 -19.6	6 -19.3	-19.4	-19.8	-20.2	nan	nan nar	n nan	-41.1
34	34.4 3	4.5 34	4.4	34	nan	nan nan	nan	29.4	30.5	30.6	30.2	29.7	29	nan na	ın nan	nan	16.1	17.3	17.5	17.3	6.9 1	6.5 nar	nar	n nan	nan	4.31	5.47	5.75	5.52 5	.14 4.71	nan	nan	nan	nan -7.5	5 -6.39	-6.11	-6.34	-6.72 -7.1	nan	nan	nan	nan -19	.5 -18.3	3 -18	-18.2	-18.6	-19	nan	nan nar	n nan	-37.2
35.2	35.7 3	5.8 35	5.6 3	35.2	nan	nan nan	nan	30.8	31.9	31.8	31.4	30.6	29.6	nan na	ın nan	nan	17.5	18.6	18.8	18.5	8.1 1	7.5 nar	nar	n nan	nan	5.67	6.83	7.02	6.7 6	.31 5.73	nan	nan	nan	nan -6.	9 -5.03	-4.84	-5.16	-5.55 -6.14	nan	nan	nan	nan -18	.1 -16.9	9 -16.7	-17.1	-17.5	-18	nan	nan nar	n nan	-32.6
36.5	36.9	37 36	6.8 3	36.4	nan	nan nan	nan	32.2	33.4	33	32.2	31.2	30.1	nan na	ın nan	nan	18.8	20	20.1	19.7	9.2 1	8.3 nar	nar	n nan	nan	7.06	8.22	8.26	7.91 7	.36 6.5	nan	nan	nan	nan -4.	3.64	-3.6	-3.95	-4.5 -5.3	nan	nan	nan	nan -16	.7 -15.5	5 -15.5	-15.9	-16.4	-17.3	nan	nan nar	n nan	-27.9
37.8	38.2 3	8.2 3	38 3	37.6	nan	nan nan	nan	35.1	34.7	33.8	32.8	31.7	30.6	nan na	ın nan	nan	20.3	21.4	21.3	20.8	9.9 1	8.8 nar	nar	n nan	nan	8.48	9.64	9.5	9.01 8	.12 7.03	nan	nan	nan	nan -3.	7 -2.22	-2.36	-2.85	-3.75 -4.83	nan	nan	nan	nan -15	.3 -14.1	1 -14.3	-14.7	-15.6	-16.7	nan	nan nar	n nan	-23.2
39	39.4 3	9.4 39	9.2 3	38.8	38.4	38 37.6	37.1	36.4	35.4	34.4	33.3	32.1	31	nan na	ın nan	nan	21.7	22.9	22.5	21.5	10.4 1	9.3 nar	nar	n nan	nan	9.92	11.1	10.7	9.73 8	.61 7.46	nan	nan	nan	nan -1.	-0.724	-1.17	-2.13	-3.26 -4.4	nan	nan	nan	nan -13	.8 -12.6	6 -13.1	-14	-15.2	-16.3	-17.5 -1	-18.7 -19.	.8 -21	-22.2
40.3	40.6 4	0.6 40	0.4	40	39.6	39.2 38.7	38	37	36	34.9	33.7	32.5	31.4	nan na	nan nan	nan	24.7	24.2	23.1	22 1	10.8 1	9.7 nar	nar	n nan	nan	13	12.4	11.3	10.2 9	.02 7.85	nan	nan	nan	nan 1.	0.544	-0.521	-1.69	-2.85 -4.00	nan	nan	nan	nan -10	.8 -11.4	4 -12.4	-13.6	-14.8	-15.9	-17.1 -1	-18.3 -19.	.4 -20.6	-21.8
41.5	41.9 4	1.8 4	1.5 4	41.2	40.8	40.3 39.6	38.7	37.6	36.4	35.3	34.1	32.9	31.8	30.6 29	.4 28.3	3 27.1	25.9	24.7	23.6	22.4	1.2	20 18.	17.	7 16.5	15.3	14.1	12.9	11.8	10.6	8.23	7.06	5.84	4.65	3.46 2.2	6 1.07	-0.125	-1.29	-2.47 -3.6	-4.82	-6.05	-7.24	-8.44 -9.6	-10.8	3 -12	-13.2	-14.4	-15.5	-16.7 -1	-17.9 -19.	.1 -20.3	-21.4
42.8	43.1 4	3.1 42	2.7 4	42.3	41.9	41.2 40.3	39.1	38	36.8	35.7	34.5	33.3	32.2	31 29	.8 28.6	27.5	26.3	25.1	23.9	22.8	1.6 2	0.4 19.	18.	1 16.9	15.7	14.5	13.3	12.1	10.9 9	.76 8.57	7.39	6.21	5.02	3.82 2.6	3 1.44	0.251	-0.942	-2.13 -3.3	-4.5	-5.68	-6.88	-8.07 -9.2	-10.5	5 -11.7	-12.8	-14	-15.2	-16.4 -1	-17.6 -18.	.8 -20	-21.2
44.1	44.4 4	4.3 43	3.9 4	43.5	42.9	41.9 40.7	39.6	38.4	37.2	36	34.9	33.7	32.5	31.3 30	.2 29	27.8	26.6	25.4	24.3	23.1	1.9 2	0.7 19.	18.	3 17.1	16	14.8	13.6	12.4	11.2	10 8.83	7.64	6.45	5.26	4.07 2.8	8 1.68	0.49	-0.704	-1.89 -3.0	-4.28	-5.47	-6.66	-7.85 -9.0	04 -10.2	2 -11.4	-12.6	-13.8	-15	-16.2 -1	-17.4 -18.	.6 -19.8	-21
45.4	45.7 4	5.5 45	5.1 4	44.5	43.5	42.3 41.1	39.9	38.8	37.6	36.4	35.2	34	32.8	31.7 30	.5 29.3	3 28.1	26.9	25.7	24.5	23.3	2.1 2	0.9 19.	18.	5 17.3	16.1	14.9	13.7	12.5	11.3 1	0.2 8.95	7.77	6.57	5.38	4.18 2.9	9 1.79	0.6	-0.595	-1.79 -2.9	-4.18	-5.37	-6.57	-7.76 -8.9	95 -10.1	1 -11.3	-12.5	-13.7	-14.9	-16.1 -1	-17.3 -18.	.5 -19.7	-20.9
46.6	46.9 4	6.7 46	6.2 4	45.1	43.9	42.7 41.5	40.3	39.1	37.9	36.7	35.4	34.2	33	31.8 30	.6 29.4	28.2	27	25.8	24.6	23.4	2.2	21 19.	18.	5 17.4	16.2	14.9	13.7	12.5	11.3 1	0.1 8.95	7.75	6.55	5.35	4.16 2.9	6 1.76	0.563	-0.634	-1.83 -3.00	-4.22	-5.42	-6.62	-7.81 -9.0	10.2	2 -11.4	-12.6	-13.8	-15	-16.2 -1	-17.4 -18.	.6 -19.8	-21
47.9	48.2	48 46	6.6 4	45.4	44.2	42.9 41.7	40.4	39.2	37.9	36.7	35.4	34.2	33	31.8 30	.5 29.3	3 28.1	26.9	25.7	24.5	23.2	22 2	0.8 19.	18.	17.2	16	14.8	13.6	12.4	11.2 9	.98 8.77	7.57	6.37	5.17	3.97 2.7	7 1.57	0.369	-0.83	-2.03 -3.2	-4.43	-5.62	-6.82	-8.02 -9.2	22 -10.4	4 -11.6	-12.8	-14	-15.2	-16.4 -1	-17.6 -18.	.8 -20	-21.3
nan	50 4	8.2 46	6.8 4	45.4	44.1	42.7 41.4	40.1	38.9	37.6	36.4	35.1	33.9	32.7	31.4 30	.2 29	27.8	26.5	25.3	24.1	22.9	1.7 2	0.5 19.	18.	1 16.8	15.6	14.4	13.2	12	10.8 9	.62 8.41	7.21	6.01	4.81	3.61 2.4	1 1.21	0.00744	-1.19	-2.39 -3.5	-4.79	-5.99	-7.18	-8.38 -9.5	58 -10.8	-12	-13.2	-14.4	-15.6	-16.8	-18 -19.	.2 nan	-21.9
nan	nan n	an n	ian r	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	an 18.	16.	15.7	14.5	13.3	12.1	10.9	9.66 8	.45 7.25	6.05	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	-23.5
nan	nan n	an n	ian r	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	an -85.	4 -99.	6 -101	-102	-103	-105	-106	107 -	08 -109	-98	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	-29.2
nan	nan n	an n	ian r	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan r	an -85.	7 -84.	5 -83.2	-81.9	-80.7	-79.4	-78.1 -	76.8 -7	5.5 -74	-72.7	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan nar	n nan	-34.9
nan	-115 -1	13 -1	112 -	-111	-109	-108 -107	-106	-104	-103	-102	-101	-99.3	-98.1 -	-96.8 -95	5.6 -94.4	4 -93.2	-92	-90.8	-89.6	-88.5 -	37.3 -8	6.1 -84.	9 -83.	6 -82.4	-81.1	-79.9	-78.6	-77.3	-76 -7	4.7 -73.4	-71.8	-70.5	-69.2	-68 -66	7 -65.4	-64.2	-62.9	-61.6 -60.4	-59.1	-57.8	-56.6	-55.3 -5	4 -52.8	8 -51.5	-50.2	-48.9	-47.6	-46.2 -4	-44.9 -43.	.5 -42	-40.5
-115	-114 -1	13 -1	112 -	-110	-109	-108 -107	-105	-104	-103	-101	-100	-98.9	-97.6	-96.3 -95	5.1 -93.	8 -92.6	-91.4	-90.2	-89	-87.8 -	36.6 -8	5.3 -84.	1 -82.	8 -81.6	-80.3	-79	-77.8	-76.5	75.2 -7	3.9 -72.6	-71.3	-70.1	-68.9	-67.6 -66	4 -65.1	-63.8	-62.6	-61.3 -60	-58.8	-57.5	-56.2	-55 -53	.7 -52.4	4 -51.2	-49.9	-48.6	-47.4	-46.1 -4	-44.9 -43.	.7 -42.4	-42.3
-116	-114 -1	113 -1	112 -	-111	-109	-108 -107	-106	-104	-103	-102	-100	-99.1	-97.8 -	-96.4 -95	5.1 -93.	7 -92.2	-91	-89.8	-88.6	-87.3 -	36.1 -8	4.9 -83.	6 -82.	4 -81.2	-79.9	-78.7	-77.5	-76.2	-75 -7	3.7 -72.5	-71.3	-70.1	-68.9	-67.7 -66	.4 -65.2	-64	-62.7	-61.4 -60.2	-58.9	-57.7	-56.4	-55.1 -53	.9 -52.7	7 -51.4	-50.2	-48.9	-47.7	-46.5 -4	-45.3 -44.	.2 -43.8	-43.7
-116	-115 -1	13 -1	112 -	-111	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	-90.8	-89.6	-88.4	-87.2	-86 -8	4.8 -83.	6 -82.	3 -81.1	-79.9	-78.7	-77.5	-76.3 -	75.1 -7	3.9 -72.7	-71.5	-70.3	-69.2	-68 -66	8 -65.6	-64.6	nan	-61.8 -60.6	nan	-58	-57	nan -54	.3 -53.2	: nan	-50.6	-49.5	nan	-46.9 -4	-45.9 -45.	.4 -45	-45.1
-116	-115 -1	114 -1	112 -	-111	-110	-108 -107	-106	-104	-103	-102	-100	-98.9	-97.6 -	-96.2 -94	1.9 -93.	5 -92.1	-90.9	-89.7	-88.5	-87.3 -	36.1 -8	4.9 -83.	7 -82.	5 -81.3	-80.1	-79	-77.8	-76.6	75.4 -7	4.2 -73.1	-71.9	-70.7	-69.5	-68.4 -67	2 -66.3	-66.2	nan	-62.6 -62.4	nan	-58.8	-58.6	nan -5	5 -54.9	nan	-51.3	-51.1	nan	-47.6	-47 -46.	.6 -46.3	-46.4
-116	-115 -1	114 -1	112 -	-111	-110	-108 -107	-106	-104	-103	-102	-100	-98.9	-97.6 -	-96.2 -94	1.9 -93.6	6 -92.3	-91.1	-89.9	-88.7	-87.5 -	36.4 -8	5.2 -84	-82.	8 -81.6	-80.5	-79.3	-78.1	-77	75.8 -7	4.6 -73.4	-72.3	-71.1	-70	-68.9 -6	-67.6	-67.6	nan	-63.9 -63.6	nan	-60.1	-60	nan -56	.3 -56.3	nan	-52.6	-52.5	nan	-48.6 -4	-48.1 -47.	.8 -47.5	-47.7
-116	-115 -1	114 -1	113 -	-112	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	-91.4	-90.2	-89	-87.9 -	36.7 -8	5.5 -84.	3 -83.	2 -82	-80.8	-79.7	-78.5	-77.3 -	76.2	75 -73.8	-72.7	-71.5	-70.5	-69.7 -69	2 -68.9	-68.9	nan	-65.2 -65.3	nan	-61.4	-61.4	nan -57	.7 -57.6	nan	-54	-53.9	nan	-49.7 -4	-49.3 -49	9 -48.8	-49
-117	-115 -1	114 -1	113 -	-112	-111	-109 -108	-107	-105	-104	-103	-101	-99.9	-98.5 -	-97.1 -95	5.8 -94.4	4 -92.9	-91.7	-90.6	-89.4	-88.2 -	37.1 -8	5.9 -84.	7 -83.	6 -82.4	-81.2	-80.1	-78.9	-77.7	76.6 -7	5.4 -74.2	-73.1	-72.1	-71.3	-70.8 -70	4 -70.1	-70.3	nan	-66.5 -66.5	nan	-62.8	-62.7	nan -5	9 -59	nan	-55.3	-55.3	nan	-50.9	50.5 -50.	.2 -50	-50.3
-117	-116 -1	115 -1	113 -	-112	-111	-109 -108	-107	-105	-104	-103	-101	-99.9	-98.5 -	-97.2 -95	5.8 -94.	5 -93.3	-92.1	-91	-89.8	-88.6 -	37.5 -8	6.3 -85.	1 -84	-82.8	-81.6	-80.5	-79.3	-78.1	-77 -7	5.8 -74.7	-73.7	-72.9	-72.4	-72 -71	6 -71.4	-71.6	nan	-67.9 -67.9	nan	-64.1	-64.1	nan -60	.4 -60.4	4 nan	-56.6	-56.6	nan	-52.1 -5	-51.7 -51.	.4 -51.3	-51.6
-117	-116 -1	115 -1	114 -	-113	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	ın nan	nan	-92.5	-91.3	-90.2	-89 -	37.8 -8	6.7 -85.	5 -84.	4 -83.2	-82	-80.9	-79.7	-78.5	77.4 -7	6.3 -75.3	-74.6	-74	-73.5	-73.1 -72	8 -72.6	-72.9	nan	-69.2 -69.3	nan	-65.5	-65.5	nan -61	.7 -61.7	7 nan	-58	-58	nan	-53.2 -5	-52.9 -52.	.6 -52.5	-52.8
-118	-116 -1	115 -1	114 -	-113	-112	-110 -109	-108	-106	-105	-104	-102	-101	-99.7 -	-98.3 -96	6.9 -95.	5 -94.1	-92.9	-91.7	-90.6	-89.4 -	38.2 -8	7.1 -85.	9 -84.	8 -83.6	-82.4	-81.3	-80.1	-79 -	77.9 -7	6.9 -76.2	-75.6	-75.1	-74.7	-74.3 -7	-73.9	-74.2	nan	-70.6 -70.6	nan	-66.8	-66.8	nan -63	.1 -63.1	nan	-59.3	-59.3	nan	-54.4	-54 -53.	.8 -53.8	-54.1
-118	-117 -1	116 -1	114 -	-113	-112	-110 -109	-108	-106	-105	-104	-102	-101	-99.7 -	-98.3 -9	7 -95.	7 -94.5	-93.3	-92.1	-91	-89.8 -	38.6 -8	7.5 -86.	3 -85.	1 -84	-82.8	-81.7	-80.6	-79.5	78.6 -7	7.8 -77.2	-76.7	-76.3	-75.9	-75.5 -75	2 -75.1	-75.4	nan	-71.9 -71.9	nan	-68.2	-68.2	nan -64	.4 -64.4	4 nan	-60.7	-60.7	nan	-55.6 -5	-55.2 -55	5 -55	-55.3
-118	-117 -1	116 -1	115 -	-114	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	-93.7	-92.5	-91.4	-90.2	-89 -8	7.9 -86.	7 -85.	5 -84.4	-83.2	-82.1	-81.1	-80.2	79.4 -7	8.7 -78.3	-77.8	-77.4	-77	-76.7 -76	4 -76.4	-76.7	nan	-73.3 -73.3	nan	-69.5	-69.5	nan -65	.8 -65.8	8 nan	-62.1	-62.1	nan	-56.8 -5	-56.4 -56.	.2 -56.2	-56.6