22.2	22.8 23.	.2 23.3	3 23	22.5	21.6 20.	19	17.7	17.6	3.1 18.4	18.2	17.8	nan	nan na	an nar	1.81	2.77	3.57	3.92	3.88 3	.5 nar	n na	n nan	nan	-11.5	-10.5	9.71 -9.3	6 -9.4	-9.78	nan	nan	nan n	an -24.8	-23.9	-23.1 -22	.7 -22.8	-23.1	nan	nan nan	nan	-38.2 -	17.3 -36	6.5 -36.1	1 -36.2	-36.6	-37.1	-37.9 -3	39.2 -40.6	ð -42
23.6	24.2 24.	.6 24.7	24.3	23.6	22.3 20.	19.3	18.2	18.8 19	9.5 19.7	19.6	19.1	nan	nan na	an nar	2.96	4.25	5.01	5.32	5.24 4.	84 nar	n na	n nan	nan	-10.3	-9.03 -	8.27 -7.9	6 -8.0	4 -8.44	nan	nan	nan n	an -23.7	-22.4	-21.6 -21	.3 -21.4	-21.8	nan	nan nan	nan	-37.1 -3	5.8 -3	35 -34.7	7 -34.8	-35.2	-35.9	-37.3 -3	38.8 -40.3	3 -41.7
25	25.6 26	6 26	25.7	24.4	22.3 20.	19.1	19.1	20.3 2	1 21.1	20.9	20.4	nan	nan na	an nar	4.44	5.73	6.46	6.71	6.58 6.	17 nar	n na	n nan	nan	-8.83	-7.55 -	6.81 -6.5	7 -6.7	7 -7.11	nan	nan	nan n	an -22.2	-20.9	-20.2 -19	.9 -20.1	-20.5	nan	nan nan	nan	-35.6 -3	14.3 -33	3.6 -33.3	3 -33.5	-33.9	-35.2	-37.3 -3	38.9 -40.5	5 -42
26.4	27 27.	.4 27.4	27.1	nan	nan nar	nan	20.6	21.9 2	2.5 22.5	22.2	21.7	nan	nan na	an nar	5.94	7.23	7.92	8.1	7.91 7.	48 nar	n na	n nan	nan	-7.34	-6.05	5.36 -5.1	7 -5.3	7 -5.8	nan	nan	nan n	an -20.7	-19.4	-18.7 -18	1.5 -18.7	-19.2	nan	nan nan	nan	-34.1 -3	2.8 -32	2.1 -31.9	9 -32.1	-32.6	nan	nan n	ian nan	-42.9
27.8	28.4 28.	.8 28.8	28.4	nan	nan nar	nan	22.1	23.4 2	4 23.9	23.5	23	nan	nan na	an nar	7.45	8.74	9.39	9.49	9.23 8.	77 nar	n na	n nan	nan	-5.82	-4.54 -	3.89 -3.7	9 -4.0	5 -4.51	nan	nan	nan n	an -19.2	-17.9	-17.3 -17	7.2 -17.4	-17.9	nan	nan nan	nan	-32.6 -3	11.3 -30	0.7 -30.6	6 -30.8	-31.3	nan	nan n	ian nan	-45.8
29.2	29.8 30.	.2 30.2	29.8	nan	nan nar	nan	23.7	25 25	5.4 25.2	24.7	24.1	nan	nan na	an nar	8.99	10.3	10.9	10.9	10.5	0 nar	n na	n nan	nan	-4.29	-3.01 -	2.42 -2.4	1 -2.7	6 -3.25	nan	nan	nan n	an -17.7	-16.4	-15.8 -15	i.8 -16.1	-16.6	nan	nan nan	nan	-31.1 -4	9.8 -29	9.2 -29.2	2 -29.5	-30	nan	nan n	ian nan	-48.6
30.6	31.2 31.	.6 31.6	31.2	nan	nan nar	nan	25.4	26.7 26	3.9 26.5	25.9	25.1	nan	nan na	an nar	10.6	11.8	12.3	12.2	11.8 1	1.3 nar	n na	n nan	nan	-2.73	-1.45 -	0.943 -1.0	5 -1.4	8 -2.03	nan	nan	nan n	an -16.1	-14.8	-14.3 -14	.4 -14.9	-15.4	nan	nan nan	nan	-29.5 -4	8.2 -27	7.7 -27.8	В -28.3	-28.8	nan	nan n	ian nan	-51.5
32	32.6 32.	.9 32.9	32.6	nan	nan nar	nan	27.1	28.3 28	3.4 27.8	27	26	nan	nan n	an nar	12.2	13.4	13.8	13.6	13.1 1:	2.4 nar	n na	n nan	nan	-1.12 (0.146	0.548 0.27	7 -0.21	18 -0.921	nan	nan	nan n	an -14.5	-13.2	-12.8 -13	1.1 -13.6	-14.3	nan	nan nan	nan	-27.9 -4	16.6 -26	6.2 -26.5	5 -27	-27.7	nan	nan n	nan nan	-54.4
33.4	34 34.	.3 34.3	33.9	nan	nan nar	nan	28.8	30.3 29	9.7 28.8	27.8	26.6	nan	nan na	an nar	13.8	15.1	15.3	14.9	14.2 1:	3.3 nar	n na	n nan	nan	0.519	1.8	2.01 1.61	0.93	0.00054	5 nan	nan	nan n	an -12.8	-11.6	-11.4 -11	.8 -12.4	-13.4	nan	nan nan	nan	-26.2	25 -24	4.8 -25.2	2 -25.8	-26.8	nan	nan n	ian nan	-44.6
34.8	35.4 35.	.7 35.6	35.3	nan	nan nar	nan	32.3	31.6 30	0.7 29.6	28.4	27.2	nan	nan na	an nar	15.6	16.7	16.8	16.1	15.1	4 nar	n na	n nan	nan	2.31	3.47	3.47 2.82	2 1.8	5 0.697	nan	nan	nan n	an -11	-9.89	-9.9 -10	1.5 -11.5	-12.7	nan	nan nan	nan	-24.4 -2	3.3 -23	3.3 -24	-24.9	-26.1	nan	nan n	ian nan	-32.7
36.2	36.9 37.	.1 37	36.6	36.2	35.7 35.	34.4	33.5	32.5 3	.4 30.2	28.9	27.6	nan	nan na	an nar	17.2	18.8	18.1	17	15.8 1	1.5 nar	n na	n nan	nan	3.94	5.52	4.78 3.71	2.4	9 1.22	nan	nan	nan n	an -9.42	-7.85	-8.6 -9.	-10.9	-12.2	nan	nan nan	nan	-22.8 -4	1.2 -2	22 -23.1	1 -24.3	-25.6	-26.9	-28.2 -2	29.5 -30.8	8 -32.1
37.7	38.3 38.	.5 38.3	37.9	37.4	36.9 36.	35.3	34.3	33.1 3	.9 30.7	29.4	28.1	nan	nan na	an nar	20.9	20	18.8	17.6	16.3	5 nar	n na	n nan	nan	7.68	6.75	5.55 4.27	7 2.9	7 1.66	nan	nan	nan n	an -5.68	-6.62	-7.82 -9	.1 -10.4	-11.7	nan	nan nan	nan	-19.1	20 -2	1.2 -22.5	5 -23.8	-25.1	-26.4	-27.7 -:	-29 -30.3	3 -31.7
39.2	39.7 39.	.8 39.6	39.2	38.6	38 37.	36.1	34.9	33.7 3	2.4 31.1	29.8	28.5	27.2	25.9 24	4.6 23.3	3 22	20.6	19.3	18	16.7 1	5.4 14.	1 12.	7 11.4	10	8.7	7.36	6.02 4.7	3.3	9 2.07	0.756	-0.622	-1.97 -3	.32 -4.67	-6.01	-7.36 -8.	67 -9.99	-11.3	-12.6	-14 -15.4	-16.7	-18.1	9.4 -20	0.8 -22.1	1 -23.4	-24.7	-26	-27.4 -2	28.7 -30	-31.3
40.6	41.2 41.3	.2 40.9	40.4	39.8	39 37.	36.7	35.4	34.2 3	2.9 31.6	30.3	29	27.6	26.3 2	25 23.7	7 22.4	21.1	19.7	18.4	17.1 1	5.7 14.	4 13.	1 11.8	10.4	9.09	7.75	6.41 5.07	7 3.74	4 2.41	1.08	-0.247	-1.59 -2	.94 -4.28	-5.63	-6.98 -8.	32 -9.65	-11	-12.3 -	13.6 -15	-16.3	-17.7	19 -20	0.4 -21.7	7 -23.1	-24.4	-25.7	-27.1 -2	28.4 -29.7	7 -31
42.1	42.6 42.	.6 42.2	41.7	40.8	39.7 38.	37.2	35.9	34.6 33	3.3 32	30.6	29.3	28 2	26.7 25	5.3 24	22.7	21.4	20	18.7	17.4	6 14.	7 13.	3 12	10.7	9.34	8	6.66 5.32	3.9	7 2.64	1.3	-0.0372	-1.37 -2	.72 -4.06	-5.4	-6.74 -8.	09 -9.43	-10.8	-12.1 -	13.4 -14.8	-16.1	-17.5 -	8.8 -20	0.2 -21.5	5 -22.8	-24.2	-25.5	-26.9 -2	28.2 -29.5	5 -30.9
43.6	44.1 44	4 43.5	5 42.7	41.6	40.3 38.	37.6	36.3	35 33	3.6 32.3	30.9	29.6	28.2	26.9 25	5.6 24.2	2 22.9	21.5	20.2	18.8	17.5 1	5.2 14.	8 13.	5 12.1	10.8	9.45	8.1	6.76 5.42	2 4.0	7 2.73	1.39	0.0436	-1.3 -2	.64 -3.98	-5.32	-6.67 -8.	01 -9.35	-10.7	-12 -	13.4 -14.7	-16.1	-17.4 -	8.7 -20	0.1 -21.4	4 -22.8	-24.1	-25.5	-26.8 -2	28.1 -29.5	5 -30.8
45.1	45.6 45.	.4 44.7	43.4	42	40.7 39.3	37.9	36.6	35.2 33	32.4	31.1	29.7	28.3	27 25	5.6 24.3	3 22.9	21.6	20.2	18.8	17.5 1	5.1 14.	8 13.	4 12.1	10.7	9.4	8.05	6.71 5.36	4.0	2 2.67	1.32	-0.0213	-1.37 -2	.71 -4.05	-5.4	-6.74 -8.	08 -9.43	-10.8	-12.1 -	13.5 -14.8	-16.1	-17.5 -	8.8 -20	0.2 -21.5	5 -22.9	-24.2	-25.5	-26.9 -2	28.2 -29.6	6 -30.9
46.7	47 46.	.9 45.3	43.8	42.3	40.9 39.	38	36.6	35.2 33	32.4	31	29.6	28.2	26.9 25	5.5 24.	22.8	21.4	20	18.7	17.3	6 14.	6 13.	3 11.9	10.5	9.2	7.85	6.5 5.15	3.8	2.45	1.1	-0.242	-1.59 -2	.93 -4.28	-5.63	-6.97 -8.	31 -9.66	-11	-12.3 -	13.7 -15	-16.4	-17.7 -	9.1 -20	0.4 -21.8	B -23.1	-24.4	-25.8	-27.1 -2	28.5 -29.8	3 -31.2
nan	50 47.	.1 45.3	43.7	42.1	40.6 39.3	37.7	36.3	34.9 3	32.1	30.7	29.3	27.9	26.5 25	5.1 23.8	3 22.4	21	19.7	18.3	16.9 1	5.6 14.	2 12.	9 11.5	10.2	8.82	7.47	6.12 4.77	7 3.42	2 2.07	0.722	-0.625	-1.97 -3	.32 -4.66	-6.01	-7.35 -8	.7 -10	-11.4	-12.7	14.1 -15.4	-16.8	-18.1 -	9.5 -20	0.8 -22.1	1 -23.5	-24.8	-26.2	-27.5 -2	28.9 nan	-32.2
nan	nan nar	ın nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an nar	nan	nan	nan	nan	nan n	an 13.	1 11.	6 10.2	8.88	7.53	6.18	4.83 3.48	2.13	3 0.78	-0.568	nan	nan n	an nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan r	ian na	an nan	nan	nan	nan	nan n	ian nan	-35.1
nan	nan nar	ın nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an nar	nan	nan	nan	nan	nan n	an -88.	.7 -11	7 -119	-120	-121	-123	-124 -126	-12	7 -128	-102	nan	nan n	an nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan r	ian na	an nan	nan	nan	nan	nan n	ian nan	-41.9
nan	nan nar	ın nan	nan	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	an nar	nan	nan	nan	nan	nan n	an -11	0 -10	9 -107	-106	-104	-103	-101 -99.	5 -98	-96.2	-94.4	nan	nan n	an nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan nan	nan	nan r	an na	an nan	nan	nan	nan	nan n	an nan	-48.8
nan	-143 -14	12 -140	-139	-137	-136 -13	-133	-131	-129 -1	28 -126	-125	-123	-122 -	-120 -1	19 -118	3 -116	-115	-114	-113	-111 -1	10 -10	9 -10	7 -106	-104	-103	-101 -	99.8 -98.	3 -96.	7 -95.1	-92.9	-91.4	-89.9 -8	8.4 -86.9	-85.4	-83.9 -82	.4 -80.9	-79.4	-77.9 -	76.3 -74.9	-73.3	-71.8 -7	0.3 -68	8.8 -67.3	3 -65.8	-64.2	-62.7	-61 -5	59.2 -56.8	8 -55.7
-144	-143 -14	-140	-138	-137	-135 -13	-132	-131	-129 -1	28 -126	-124	-123	-121 -	-120 -1	18 -117	7 -116	-114	-113	-112	110 -1	09 -10	7 -10	6 -105	-103	-102	-100 -	98.5 -97	-95.	4 -93.7	-92.3	-90.8	-89.4 -8	7.9 -86.5	-84.9	-83.4 -81	.9 -80.4	-78.9	-77.4 -	75.9 -74.4	-72.9	-71.4 -4	9.8 -68	8.4 -66.8	8 -65.3	-63.8	-62.3	-60.8 -5	59.2 -58	-58
-144	-143 -14	-140	-138	-137	-135 -13	-132	-131	-129 -1	28 -126	-125	-123	-122 -	-120 -1	18 -116	-115	-114	-112	-111	109 -1	08 -10	7 -10	5 -104	-102	-101	-99.4	97.9 -96.	4 -94.	9 -93.5	-92.1	-90.7	-89.3 -8	7.9 -86.5	-85.1	-83.6 -8	2 -80.6	-79.1	-77.5 -	76.1 -74.5	-72.9	-71.6	70 -68	8.4 -67	-65.5	-64	-62.6	-61.2 -6	60.1 -59.7	7 -59.7
-144	-143 -14	12 -140	-139	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an nar	-115	-113	-112	-110	109 -1	08 -10	6 -10	5 -103	-102	-101	-99.2 -	97.8 -96.	4 -95	-93.7	-92.3	-90.9	-89.6 -8	8.3 -86.9	-85.6	-84.6 na	ın -81.1	-80.1	nan -	76.6 -75.5	nan	-72	71 na	an -67.5	5 -66.5	nan	-63.1	-62.1 -6	61.5 -61.1	1 -61.3
-145	-143 -14	12 -141	-140	-138	-137 -13	-133	-131	-130 -1	28 -126	-124	-123	-121 -	-119 -1	17 -116	-114	-113	-112	-110	109 -1	07 -10	6 -10	5 -103	-102	-101	-99.3	-98 -96.	6 -95.	3 -94	-92.7	-91.3	-90 -8	8.8 -87.6	-86.8	-86.8 na	n -82.3	-82.3	nan -	77.8 -77.7	nan	-73.3 -	3.2 na	an -68.8	8 -68.7	nan	-64	-63.3 -6	62.9 -62.6	6 -62.9
-145	-144 -14	13 -142	-140	-138	-137 -13	-133	-131	-130 -1	28 -126	-124	-123	-121 -	-119 -1	17 -116	-114	-113	-112	-110	109 -1	08 -10	6 -10	5 -104	-102	-101	-99.6	98.3 -97	-95.	7 -94.4	-93.1	-91.8	-90.6 -8	9.5 -88.8	-88.4	-88.5 na	ın -84	-84	nan -	79.5 -79.5	nan	-75	75 na	an -70.5	5 -70.5	nan	-65.1	-64.6 -6	64.2 -64.1	1 -64.3
-146	-144 -14	13 -142	-141	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an nar	-115	-113	-112	-111	109 -1	08 -10	7 -10	5 -104	-103	-101	-100 -	98.7 -97.	4 -96.	1 -94.9	-93.6	-92.4	-91.4 -9	0.7 -90.2	-89.8	-90.1 na	ın -85.7	-85.7	nan -	81.2 -81.2	nan	-76.7 -7	6.7 na	an -72.2	2 -72.2	nan	-66.4	-66 -6	65.6 -65.5	5 -65.8
-146	-145 -14	13 -142	-141	-139	-137 -13	-134	-132	-130 -1	29 -127	-125	-123	-122 -	-120 -1	18 -116	-115	-113	-112	-111	110 -1	08 -10	7 -10	6 -104	-103	-102	-100 -	99.2 -97.	9 -96.	6 -95.4	-94.3	-93.3	-92.5 -9	1.9 -91.5	-91.3	-91.6 na	n -87.5	-87.5	nan -	82.9 -82.9	nan	-78.4 -7	'8.4 na	an -73.9	∂ -73.9	nan	-67.7	-67.3	67 -66.9	3 -67.2
-146	-145 -14	-142	-141	-139	-137 -13	-134	-132	-130 -1	29 -127	-125	-123	-122 -	-120 -1	18 -116	-115	-114	-113	-111	110 -1	09 -10	7 -10	6 -105	-103	-102	-101 -	99.6 -98.	4 -97.	2 -96.1	-95.1	-94.3	-93.7 -9	3.3 -92.9	-92.8	-93 na	n -89.2	-89.2	nan -	84.7 -84.7	nan	-80.2 -4	0.2 na	an -75.7	7 -75.7	nan	-69	-68.6 -6	68.4 -68.3	3 -68.7
	-145 -14	-143	-142	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an nar	-116	-114	-113	-112	110 -1	09 -10	8 -10	7 -105	-104	-103	-101	-100 -99	-97.	9 -96.9	-96.1	-95.5	-95 -9	4.6 -94.3	-94.2	-94.5 na	n -90.9	-90.9	nan -	86.4 -86.4	nan	-81.9 -4	11.9 na	an -77.4	4 -77.4	nan	-70.4	-70 -6	_	8 -70.1
	-146 -14	-143	-142	-140	-139 -13	7 -135	-133	-132 -1	30 -128	-126	-125	-123 -	-121 -1	19 -117	7 -116	-115	-113	-112	111 -1	10 -10	8 -10	7 -106	-104	-103	-102	-101 -99.	7 -98.	7 -97.9	-97.3	-96.8	-96.3 -9	5.9 -95.6	-95.6	-95.9 na	n -92.7	-92.7	nan -	88.1 -88.1	nan	-83.6 -4	13.6 na	an -79.1	1 -79.1	nan	-71.7	-71.3 -7	71.1 -71.1	1 -71.5
	-146 -14	15 -144	-142	-140	-139 -13	7 -135	-133	-132 -1	30 -128	-126	-125	-123 -	-121 -1	19 -118	3 -116	-115	-114	-113	111 -1	10 -10	9 -10	7 -106	-105	-104	-103	-101 -10	-99.	7 -99.1	-98.5	-98.1	-97.6 -9	7.2 -97	-97	-97.3 na	ın -94.4	-94.4	nan -	89.9 -89.9	nan	-85.3 -4	5.3 na	an -80.9	9 -80.9	nan	-73	-72.7 -7	_	5 -72.9
-148	-147 -14	15 -144	-143	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan n	an nar	-117	-116	-114	-113	112 -1	10 -10	9 -10	8 -107	-105	-104	-103	-102 -102	2 -10	1 -100	-99.8	-99.4	-98.9 -9	8.6 -98.4	-98.4	-98.7 na	ın -96.1	-96.1	nan -	91.6 -91.6	nan	-87.1 -4	7.1 na	an -82.6	6 -82.6	nan	-74.4	-74 -7	73.9 -73.9	9 -74.3
-148	-147 -14	16 -144	-143	-142	-140 -13	-136	-135	-133 -1	31 -129	-128	-126	-124 -	-122 -1	21 -119	-117	-116	-115	-113	112 -1	11 -11	0 -10	8 -107	-106	-105	-104	-103 -103	3 -10	2 -102	-101	-101	-100 -9	9.9 -99.8	-99.8	-100 na	n -97.8	-97.8	nan -	93.3 -93.3	nan	-88.8 -4	18.8 na	an -84.3	3 -84.3	nan	-75.8	-75.4 -7	75.2 -75.3	3 -75.7
-149	-147 -14	16 -145	-143	-142	-140 -13	-136	-135	-133 -1	31 -129	-128	-126	-124 -	-122 -1	21 -119	-118	-116	-115	-114	113 -1	11 -11	0 -10	9 -108	-107	-106	-105	-104 -104	1 -10	3 -103	-102	-102	-102 -1	01 -101	-101	-102 na	ın -99.6	-99.6	nan -	95.1 -95.1	nan	-90.5 -9	0.5 na	an -86.1	1 -86.1	nan	-77.1	-76.7 -7	76.6 -76.7	7 -77
-149	-148 -14	-145	-144	nan	nan nar	nan	nan	nan n	an nan	nan	nan	nan	nan na	an nar	-118	-117	-116	-114	113 -1	12 -11	1 -11	0 -109	-108	-107	-106	-106 -105	5 -10	5 -104	-104	-103	-103 -1	03 -102	-103	-103 na	n -100	-99.7	nan -	95.6 -94.6	nan	-90.7 -	9.5 na	an -85.8	8 -84.2	nan	-78.5	-78.1 -	-78 -78.1	1 -78.4
-150	-148 -14	-146	-145	-143	-141 -13	-138	-136	-134 -1	32 -131	-129	-127	-125 -	-124 -1	22 -120	-119	-117	-116	-115	114 -1	13 -11	1 -11	0 -110	-109	-108	-107	-107 -106	-10	6 -105	-105	-105	-104 -1	04 -104	-104	-103 -10	02 -100	-98.4	-96.6 -	95.1 -93.4	-91.5	-90 -4	8.3 -86	6.5 -84.8	8 -83.2	-80.9	-79.8	-79.5 -7	79.3 -79.4	4 -79.8
-150	-149 -14	-146	-145	-143	-141 -13	-138	-136	-134 -1	32 -131	-129	-127	-125 -	-124 -1	22 -120	-119	-118	-117	-115	114 -1	13 -11:	2 -11	1 -110	-110	-109	-109	-108 -108	-10	7 -107	-106	-106	-106 n	an -105	-105	-103 -10	-100	-98.4	-96.7 -	95.1 -93.3	-91.6	-90 -4	8.2 -86	6.5 -84.9	9 -83.1	-81.8	-81.2	-80.9 -8	80.7 -80.8	8 -81.2