22.1	22.8 2	3.2 23	3.2 2	22.9	22.4	21.6 20.3	18.9	17.6	17.5	18	18.2	18.1	17.7	nan i	nan n	an na	ın 1.6	1 2.58	3.38	3.73	3.69	3.32	nan	nan n	an n	nan -1	1.7 -10.7	-9.91	-9.55	-9.59	-9.97	nan	nan r	nan na	an -25	-24.1	-23.3	-22.9 -	23 -23.3	nan	nan	nan	nan -38	.4 -37.5	.5 -36.7	7 -36.3	-36.4	-36.7	-37.2	-38.1 -39.	9.4 -40.7	-42.2
23.5	24.2 2	4.6 24	4.6 2	24.3	23.6	22.2 20.7	19.2	18.1	18.7	19.4	19.6	19.5	19	nan i	nan n	an na	ın 2.7	7 4.05	4.82	5.13	5.05	4.66	nan	nan n	an n	nan -10	0.5 -9.23	-8.46	-8.15	-8.23	-8.62	nan	nan r	nan na	an -23.9	-22.6	-21.8 -	-21.5 -2	21.6 -22	nan	nan	nan	nan -37	.3 -36	35.2	2 -34.9	-35	-35.4	-36.1	-37.5 -39	39 -40.4	-41.9
24.9	25.6	26 2	26 2	25.6	24.3	22.2 20.6	19	19	20.2	20.9	21	20.8	20.3	nan i	nan n	an na	ın 4.2	5 5.54	6.27	6.53	6.4	5.99	nan	nan n	an n	nan -9.	.03 -7.75	-7.01	-6.76	-6.88	-7.29	nan	nan r	nan na	an -22.4	-21.1	-20.4	-20.1 -2	20.3 -20.7	nan	nan	nan	nan -35	.8 -34.5	.5 -33.8	3 -33.5	-33.7	-34.1	-35.4	-37.5 -39.	9.1 -40.7	-42.2
26.3	27 2	7.3 27	7.4	27	nan	nan nan	nan	20.5	21.8	22.4	22.4	22.1	21.6	nan i	nan n	an na	ın 5.7	7.03	7.73	7.92	7.73	7.31	nan	nan n	an n	nan -7.	54 -6.25	-5.55	-5.36	-5.55	-5.98	nan	nan r	nan na	an -20.9	-19.6	-18.9 -	-18.7 -1	8.9 -19.4	nan	nan	nan	nan -34	.3 -33	3 -32.3	3 -32.1	-32.3	-32.8	nan	nan nar	n nan	-43.1
27.7	28.4 2	18.7 28	8.7 2	28.4	nan	nan nan	nan	22	23.3	23.8	23.8	23.4	22.8	nan i	nan n	an na	ın 7.2	6 8.54	9.19	9.31	9.05	8.6	nan	nan n	an n	nan -6.	02 -4.74	-4.09	-3.98	-4.24	-4.69	nan	nan r	nan na	an -19.4	-18.1	-17.5 -	-17.3 -1	7.6 -18.1	nan	nan	nan	nan -32	.8 -31.5	.5 -30.9	-30.8	-31	-31.5	nan	nan na	n nan	-46
29.1	29.8 3	10.1 30	0.1 2	29.8	nan	nan nan	nan	23.6	24.9	25.3	25.1	24.6	24	nan i	nan n	an na	ın 8.7	9 10.1	10.7	10.7	10.3	9.86	nan	nan n	an n	nan -4.	49 -3.21	-2.62	-2.6	-2.94	-3.43	nan	nan r	nan na	an -17.9	-16.6	-16	-16 -1	6.3 -16.8	nan	nan	nan	nan -31	.3 -30	-29.4	-29.4	-29.7	-30.2	nan	nan na	n nan	-48.8
30.5	31.2 3	11.5 3	1.5 3	31.1	nan	nan nan	nan	25.3	26.5	26.8	26.4	25.8	25	nan i	nan n	an na	ın 10.	.4 11.6	12.1	12.1	11.6	11.1	nan	nan n	an n	nan -2.	93 -1.65	-1.14	-1.23	-1.67	-2.2	nan	nan r	nan na	an -16.3	-15	-14.5 -	-14.6 -	15 -15.6	nan	nan	nan	nan -29	.7 -28.4	.4 -27.9	-28	-28.4	-29	nan	nan na	n nan	-51.7
31.9	32.6 3	12.9 32	2.9 3	32.5	nan	nan nan	nan	27	28.2	28.3	27.7	26.9	25.9	nan i	nan n	an na	ın 12	2 13.2	13.6	13.4	12.9	12.2	nan	nan n	an n	nan -1.	33 -0.061	0.339	0.0944	-0.395	-1.08	nan	nan r	nan na	an -14.7	-13.4	-13 -	-13.3 -1	3.8 -14.5	nan	nan	nan	nan -28	.1 -26.8	8 -26.4	-26.7	-27.2	-27.9	nan	nan na	n nan	-54.5
33.3	34 3	14.3 34	4.2 3	33.9	nan	nan nan	nan	28.7	30.2	29.6	28.7	27.7	26.5	nan i	nan n	an na	ın 13.	.6 14.9	15.1	14.7	14.1	13.2	nan	nan n	an n	nan 0.3	1.59	1.81	1.42	0.771	-0.132	nan	nan r	nan na	an -13.1	-11.8	-11.6	-12 -1	2.6 -13.5	nan	nan	nan	nan -26	.5 -25.2	.2 -25	-25.4	-26	-26.9	nan	nan na	n nan	-45
34.8	35.4 3	15.6 35	5.6 3	35.3	nan	nan nan	nan	32.2	31.5	30.6	29.5	28.3	27.1	nan i	nan n	an na	ın 15.	.4 16.6	16.5	15.9	15	13.9	nan	nan n	an n	nan 2.	08 3.27	3.26	2.66	1.72	0.589	nan	nan r	nan na	an -11.3	-10.1	-10.1 -	-10.7 -1	1.7 -12.8	nan	nan	nan	nan -24	.7 -23.5	.5 -23.5	-24.1	-25.1	-26.2	nan	nan na	n nan	-33.1
36.2	36.8	37 36	6.9 3	36.6	36.1	35.6 35	34.3	33.4	32.4	31.3	30.1	28.8	27.6	nan i	nan n	an na	ın 17	7 18.6	17.9	16.9	15.7	14.4	nan	nan n	an n	nan 3.	75 5.27	4.61	3.59	2.39	1.13	nan	nan r	nan na	an -9.62	-8.1	-8.77	9.79 -	11 -12.3	nan	nan	nan	nan -2	3 -21.5	.5 -22.2	2 -23.2	-24.4	-25.7	-27 -	-28.2 -29.	9.6 -30.9	-32.2
37.7	38.2 3	18.4 38	8.2 3	37.8 :	37.4	36.8 36.1	35.2	34.2	33.1	31.8	30.6	29.3	28	nan i	nan n	an na	ın 20	.7 19.9	18.7	17.5	16.2	14.9	nan	nan n	ian n	nan 7.	41 6.6	5.45	4.18	2.88	1.57	nan	nan r	nan na	an -5.95	-6.77	-7.92	-9.2 -1	0.5 -11.8	nan	nan	nan	nan -19	.4 -20.2	.2 -21.3	3 -22.6	-23.9	-25.2	-26.5 -	-27.8 -29.	9.1 -30.4	-31.7
39.1	39.7 3	19.8 39	9.5 3	39.1	38.6	37.9 37	36	34.9	33.6	32.3	31	29.7	28.5	27.2 2	25.8 24	4.5 23	.2 21.	.9 20.6	19.2	17.9	16.6	15.3	14	12.6 1	1.3 9.	.96 8.	62 7.28	5.94	4.61	3.3	1.99	0.671 -	0.705 -2	2.06 -3	.4 -4.75	-6.1	-7.44 -	-8.76 -1	0.1 -11.4	-12.7	-14.1	-15.5	-16.8 -18	.2 -19.5	.5 -20.8	3 -22.2	-23.5	-24.8	-26.1 -	-27.4 -28.	8.8 -30.1	-31.4
40.6	41.1 4	1.2 40	0.8 4	40.4	39.7	38.9 37.8	36.6	35.4	34.1	32.8	31.5	30.2	28.9	27.6 2	26.3 24	4.9 23	.6 22	.3 21	19.6	18.3	17	15.7	14.3	13 1	1.7 1	0.3 9.	01 7.67	6.33	4.99	3.66	2.33	0.999 -	0.329 -1	1.68 -3.	.02 -4.37	-5.71	-7.05	-8.4 -9	0.73 -11.1	-12.4	-13.7	-15.1	-16.4 -17	.8 -19.1	.1 -20.5	5 -21.8	-23.2	-24.5	-25.8	-27.1 -28.	8.5 -29.8	-31.1
42.1	42.6 4	2.5 42	2.1 4	41.6	40.7	39.7 38.4	37.1	35.8	34.5	33.2	31.9	30.6	29.2	27.9 2	26.6 2	5.3 23	.9 22	.6 21.3	19.9	18.6	17.3	15.9	14.6	13.3 1	1.9 1	0.6 9.	26 7.92	6.58	5.24	3.9	2.56	1.22 -	0.117 -1	1.45 -2.	.79 -4.14	-5.48	-6.82 -	-8.17 -9	0.51 -10.9	-12.2	-13.5	-14.9	-16.2 -17	.5 -18.9	.9 -20.2	2 -21.6	-22.9	-24.3	-25.6 -	-26.9 -28.	8.3 -29.6	-31
43.6	44.1 4	3.9 43	3.4 4	42.6	41.5	40.2 38.9	37.6	36.2	34.9	33.5	32.2	30.9	29.5	28.2 2	26.8 2	5.5 24	.1 22	.8 21.5	20.1	18.8	17.4	16.1	14.7	13.4 1	2.1 1	0.7 9.	37 8.02	6.68	5.34	3.99	2.65	1.31 -	0.035 -1	1.38 -2.	.72 -4.06	-5.4	-6.74	-8.09 -9	9.43 -10.8	-12.1	-13.5	-14.8	-16.1 -17	.5 -18.8	.8 -20.2	2 -21.5	-22.9	-24.2	-25.5	-26.9 -28.	8.2 -29.6	-30.9
45.1	45.6 4	5.3 44	4.6 4	43.4	42	40.6 39.2	37.9	36.5	35.1	33.7	32.4	31	29.6	28.3 2	26.9 2	5.6 24	.2 22	.8 21.5	20.1	18.8	17.4	16.1	14.7	13.4	12 1	0.7 9.	32 7.98	6.63	5.28	3.94	2.59	1.25 -0	0.0991 -1	1.44 -2.	.79 -4.13	-5.48	-6.82 -	-8.16 -9	9.51 -10.9	-12.2	-13.5	-14.9	-16.2 -17	.6 -18.9	.9 -20.3	-21.6	-22.9	-24.3	-25.6	-27 -28.	8.3 -29.7	-31
46.7	47 4	6.8 45	5.2 4	43.7	42.3	40.8 39.4	37.9	36.5	35.1	33.7	32.3	30.9	29.5	28.2 2	26.8 2	5.4 24	.1 22	.7 21.3	20	18.6	17.2	15.9	14.5	13.2 1	1.8 1	0.5 9.	12 7.77	6.42	5.07	3.72	2.37	1.03	-0.32 -1	1.67 -3.	.01 -4.36	-5.7	-7.05 -	-8.39 -9	0.74 -11.1	-12.4	-13.8	-15.1	-16.5 -17	.8 -19.1	1 -20.5	-21.8	-23.2	-24.5	-25.9 -	-27.2 -28.	1.5 -29.9	-31.3
nan	50 4	7.1 45	5.3 4	43.6	42	40.5 39.1	37.6	36.2	34.8	33.4	32	30.6	29.2	27.8 2	26.4 2	5.1 23	.7 22	.3 21	19.6	18.2	16.9	15.5	14.2	12.8 1	1.4 1	0.1 8.	74 7.39	6.04	4.69	3.34	1.99	0.645 -	0.702 -2	2.05 -3	-4.74	-6.09	-7.43	-8.78 -1	0.1 -11.5	-12.8	-14.2	-15.5	-16.8 -18	.2 -19.5	.5 -20.9	-22.2	-23.6	-24.9	-26.2	-27.6 -28.	i.9 nan	-32.3
nan	nan n	nan n	an r	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	an na	ın na	n nan	nan	nan	nan	nan	13.1	11.5 1	0.2 8	3.8 7.	45 6.1	4.75	3.4	2.05	0.703	0.645	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan r	ian nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-35.2
nan	nan n	nan n	an r	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	an na	ın na	n nan	nan	nan	nan	nan	-88.8	-117 -1	119 -1	120 -1	22 -123	-124	-126	-127	-128	-103	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan r	ian nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-42
nan	nan n	nan n	an r	nan	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	an na	ın na	n nan	nan	nan	nan	nan	-110	-109 -1	107 -1	106 -1	04 -103	-101	-99.6	-98.1	-96.2	-94.5	nan r	nan na	an nan	nan	nan	nan r	ian nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan na	n nan	-48.9
nan	-143 -1	142 -1	40 -	-139 -	-137	-136 -134	-133	-131	-130	-128	-127	-125	-124	-122 -	121 -1	19 -1	18 -11	7 -115	-114	-113	-111	-110	-109	-107 -1	106 -1	104 -1	03 -101	-99.9	-98.4	-96.7	-95.2	-92.9	91.5	-90 -88	8.5 -87	-85.5	-84 -	-82.5 -	81 -79.5	-77.9	-76.4	-74.9	-73.4 -71	.9 -70.4	.4 -68.9	-67.4	-65.9	-64.3	-62.7	-61.1 -59.	9.3 -56.9	-55.7
-144	-143 -1	141 -1	40 -	-138 -	-137	-135 -134	-132	-131	-129	-128	-126	-125	-123	-122 -	120 -1	18 -1	17 -11	6 -114	-113	-112	-110	-109	-108	-106 -1	105 -1	103 -1	02 -100	-98.6	-97.1	-95.5	-93.8	-92.4	-90.9 -8	89.5 -8	-86.5	-85	-83.5	-82 -8	0.5 -79	-77.5	-76	-74.4	-73 -71	.4 -69.9	.9 -68.4	-66.9	-65.4	-63.9	-62.4	-60.9 -59.	9.3 -58.1	-58
-144	-143 -1	141 -1	40 -	-138 -	-137	-135 -134	-132	-131	-129	-128	-126	-125	-123	-122 -	120 -1	18 -1	16 -11	5 -114	-112	-111	-110	-108	-107	-105 -1	104 -1	102 -1	01 -99.4	-98	-96.5	-95	-93.6	-92.2	-90.8 -8	89.4 -8	-86.6	-85.2	-83.7	-82.1 -8	0.7 -79.1	-77.5	-76.2	-74.6	-73 -71	.6 -70.1	.1 -68.5	-67.1	-65.6	-64.1	-62.7	-61.3 -60.	0.2 -59.8	-59.8
-144	-143 -1	142 -1	40 -	-139	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an na	ın -11	5 -113	-112	-110	-109	-108	-106	-105 -1	103 -1	102 -1	01 -99.3	-97.9	-96.5	-95.1	-93.7	-92.4	-91 -8	89.7 -88	8.3 -87	-85.7	-84.7	nan -8	81.2 -80.1	nan	-76.6	-75.6	nan -72	.1 -71.1	1 nan	-67.6	-66.6	nan	-63.2 -	-62.2 -61.	.6 -61.2	-61.4
-145	-144 -1	142 -1	41 -	-140	-139	-137 -135	-133	-132	-130	-128	-126	-125	-123	-121 -	119 -1	18 -1	16 -11	4 -113	-112	-110	-109	-108	-106	-105 -1	103 -1	102 -1	01 -99.4	-98	-96.7	-95.4	-94.1	-92.7	-91.4 -9	90.1 -88	8.8 -87.7	-86.9	-86.9	nan -8	32.4 -82.4	nan	-77.8	-77.8	nan -73	.3 -73.3	3 nan	-68.8	-68.8	nan	-64.1 -	-63.4 -63	62.7	-62.9
-145	-144 -1	143 -1	42 -	-140	-139	-137 -135	-133	-132	-130	-128	-126	-125	-123	-121 -	119 -1	18 -1	16 -11	4 -113	-112	-110	-109	-108	-106	-105 -1	104 -1	102 -1	01 -99.7	-98.4	-97.1	-95.8	-94.5	-93.2	-91.9 -9	90.7 -89	9.6 -88.9	-88.5	-88.6	nan -8	84.1 -84.1	nan	-79.6	-79.6	nan -75	.1 -75.1	1 nan	-70.6	-70.6	nan	-65.2	-64.7 -64.	4.3 -64.2	-64.4
-146	-144 -1	143 -1	42 -	-141	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan n	an na	ın -11	5 -113	-112	-111	-109	-108	-107	-105 -1	104 -1	103 -1	01 -100	-98.8	-97.5	-96.2	-94.9	-93.7	-92.5 -9	91.5 -90	0.7 -90.2	-89.9	-90.1	nan -8	85.8 -85.8	nan	-81.3	-81.3	nan -76	.8 -76.8	8 nan	-72.3	-72.3	nan	-66.5	-66 -65.	5.7 -65.6	-65.9
-146	-145 -1	143 -1	42 -	-141	-139	-137 -136	-134	-132	-130	-129	-127	-125	-123	-122 -	120 -1	18 -1	16 -11	5 -114	-112	-111	-110	-108	-107	-106 -1	104 -1	103 -1	02 -101	-99.3	-98	-96.7	-95.5	-94.3	-93.4 -9	92.6 -9	92 -91.6	-91.4	-91.6	nan -8	87.5 -87.5	nan	-83	-83	nan -78	.5 -78.5	5 nan	-74	-74	nan	-67.8	-67.4 -67	.1 -67	-67.3
-146	-145 -1	144 -1	42 -	-141 -	-139	-137 -136	-134	-132	-130	-129	-127	-125	-123	-122 -	120 -1	18 -1	17 -11	5 -114	-113	-111	-110	-109	-107	-106 -1	105 -1	104 -1	02 -101	-99.7	-98.5	-97.3	-96.2	-95.2	-94.4 -9	93.8 -93	3.3 -93	-92.8	-93.1	nan -8	9.3 -89.3	nan	-84.8	-84.8	nan -80	.2 -80.2	2 nan	-75.8	-75.8	nan	-69.1 -	-68.7 -68.	.4 -68.4	-68.7
-147	-145 -1	144 -1	43 -	-142	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan i	nan n	an na	ın -11	6 -114	-113	-112	-110	-109	-108	-107 -1	105 -1	104 -1	03 -101	-100	-99.1	-98	-97	-96.2	-95.6 -9	95.1 -94	4.7 -94.3	-94.3	-94.6	nan	91 -91	nan	-86.5	-86.5	nan -8	2 -82	2 nan	-77.5	-77.5	nan	-70.4	-70 -69.	1.8 -69.8	-70.2
-147	-146 -1	144 -1	43 -	-142 -	-140	-139 -137	-135	-133	-132	-130	-128	-126	-125	-123 -	121 -1	19 -1	17 -11	6 -115	-113	-112	-111	-110	-108	-107 -1	106 -1	104 -1	03 -102	-101	-99.8	-98.8	-98	-97.4	-96.8 -9	96.4 -9	96 -95.7	-95.7	-96	nan -9	92.7	nan	-88.2	-88.2	nan -83	.7 -83.7	.7 nan	-79.2	-79.2	nan	-71.8 -	-71.4 -71.	1.2 -71.2	-71.6
-147	-146 -1	145 -1	44 -	-142 -	-140	-139 -137	-135	-133	-132	-130	-128	-126	-125	-123 -	121 -1	19 -1	18 -11	7 -115	-114	-113	-111	-110	-109	-107 -1	106 -1	105 -1	04 -103	-102	-101	-99.8	-99.2	-98.6	-98.1 -9	97.7 -97	7.3 -97.1	-97.1	-97.4	nan -9	94.5 -94.5	nan	-89.9	-89.9	nan -85	.4 -85.4	.4 nan	-80.9	-80.9	nan	-73.1 -	-72.7 -72.	2.6 -72.6	-73
-148	-147 -1	145 -1	44 -	-143	nan	nan nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan ı	nan n	an na	ın -11	7 -116	-114	-113	-112	-111	-109	-108 -1	107 -1	106 -1	04 -103	-102	-102	-101	-100	-99.9	-99.4	-99 -98	8.7 -98.5	-98.5	-98.8	nan -9	96.2 -96.2	nan	-91.7	-91.7	nan -87	.2 -87.2	2 nan	-82.7	-82.7	nan	-74.5 -	-74.1 -73.	1.9 -74	-74.4