

15.4	15.8	16	15.8	15.4	14.8	13.9	12.5	11	10.2	10.5	10.5	10.3	9.93	9.46	nan	nan	nan	nan	-4.54	-4.21	-4.15	-4.28	-4.56	-4.95	nan	nan	nan	nan	-16.6	-16.4	-16.3	-16.4	-16.7	-17	nan	nan	nan	nan	-27.6	-27.4	-27.3	-27.4	-27.6	-27.9	nan	nan	nan	nan	-37.5	-37.3	-37.3	-37.4	-37.5	-37.7	-38.1	-38.6	-39.5	-40.4	-41.4						
17	17.4	17.5	17.4	16.9	16.1	14.6	12.9	11.3	11.6	12	12	11.8	11.4	10.9	nan	nan	nan	nan	-3.18	-2.86	-2.81	-2.97	-3.28	-3.68	nan	nan	nan	nan	-15.4	-15.2	-15.1	-15.2	-15.5	-15.9	nan	nan	nan	nan	-26.5	-26.3	-26.3	-26.4	-26.6	-26.9	nan	nan	nan	nan	-36.5	-36.3	-36.3	-36.4	-36.6	-36.8	-37.3	-38.2	-39.3	-40.2	-41.2						
18.5	19	19.1	19	18.5	17	14.6	12.8	11.8	13.2	13.6	13.5	13.3	12.8	12.3	nan	nan	nan	nan	-1.81	-1.49	-1.45	-1.64	-1.98	-2.39	nan	nan	nan	nan	-14.2	-13.9	-13.9	-14.1	-14.3	-14.7	nan	nan	nan	nan	-25.4	-25.2	-25.2	-25.3	-25.5	-25.8	nan	nan	nan	nan	-35.5	-35.3	-35.3	-35.4	-35.6	-35.9	-36.8	-38.2	-39.3	-40.3	-41.3						
20.1	20.6	20.7	20.5	20.1	nan	nan	nan	nan	14.8	15.1	15.1	14.7	14.3	13.7	nan	nan	nan	nan	-0.408	0.089	0.081	0.307	-0.675	-1.1	nan	nan	nan	nan	-12.9	-12.7	-12.7	-12.9	-13.2	-13.5	nan	nan	nan	nan	-24.3	-24.1	-24	-24.2	-24.5	-24.8	nan	nan	nan	nan	-34.5	-34.3	-34.3	-34.5	-34.7	-34.9	nan	nan	nan	nan	-41.9						
21.8	22.2	22.3	22.2	21.7	nan	nan	nan	nan	16.4	16.7	16.6	16.2	15.7	15.1	nan	nan	nan	nan	1.02	1.33	1.31	1.04	0.635	0.189	nan	nan	nan	nan	-11.6	-11.4	-11.4	-11.6	-12	-12.4	nan	nan	nan	nan	-23.1	-22.9	-22.9	-23.1	-23.4	-23.7	nan	nan	nan	nan	-33.5	-33.3	-33.3	-33.5	-33.7	-34	nan	nan	nan	nan	-43.6						
23.4	23.8	24	23.8	23.3	nan	nan	nan	nan	18.1	18.4	18.2	17.7	17.2	16.4	nan	nan	nan	nan	2.47	2.78	2.71	2.39	1.96	1.47	nan	nan	nan	nan	-10.3	-10.1	-10.1	-10.4	-10.8	-11.2	nan	nan	nan	nan	-22	-21.7	-21.8	-22	-22.3	-22.7	nan	nan	nan	nan	-32.4	-32.2	-32.3	-32.5	-32.7	-33.1	nan	nan	nan	nan	-42.4						
25	25.5	25.6	25.4	24.9	nan	nan	nan	nan	19.8	20.1	19.8	19.2	18.5	17.6	nan	nan	nan	nan	3.96	4.25	4.14	3.75	3.29	2.71	nan	nan	nan	nan	-9.01	-8.76	-8.86	-9.2	-9.59	-10.1	nan	nan	nan	nan	-20.8	-20.6	-20.6	-20.9	-21.3	-21.7	nan	nan	nan	nan	-31.4	-31.2	-31.3	-31.5	-31.8	-32.2	nan	nan	nan	nan	-40.7						
26.7	27.2	27.3	27.1	26.6	nan	nan	nan	nan	21.6	21.8	21.4	20.7	19.7	18.6	nan	nan	nan	nan	5.49	5.75	5.57	5.14	4.59	3.84	nan	nan	nan	nan	-7.64	-7.42	-7.58	-7.95	-8.43	-9.09	nan	nan	nan	nan	-19.5	-19.3	-19.5	-19.8	-20.2	-20.8	nan	nan	nan	nan	-30.3	-30.1	-30.2	-30.5	-30.8	-31.4	nan	nan	nan	nan	-39						
28.4	28.9	29	28.8	28.3	nan	nan	nan	nan	23.6	23.6	22.9	21.9	20.7	19.4	nan	nan	nan	nan	7.07	7.31	6.99	6.5	5.77	4.81	nan	nan	nan	nan	-6.22	-6.02	-6.3	-6.72	-7.38	-8.24	nan	nan	nan	nan	-18.3	-18.1	-18.3	-18.7	-19.3	-20.1	nan	nan	nan	nan	-29.1	-29	-29.2	-29.5	-30	-30.7	nan	nan	nan	nan	-37.2						
30.2	30.6	30.7	30.4	30	nan	nan	nan	nan	26	25.2	24.1	22.9	21.5	20.1	nan	nan	nan	nan	8.72	8.88	8.47	7.76	6.75	5.58	nan	nan	nan	nan	-4.74	-4.61	-4.96	-5.6	-6.51	-7.57	nan	nan	nan	nan	-16.9	-16.8	-17.1	-17.7	-18.5	-19.5	nan	nan	nan	nan	-27.9	-27.9	-28.1	-28.6	-29.3	-30.2	nan	nan	nan	nan	-35.4						
31.9	32.4	32.4	32.1	31.6	31	30.4	29.6	28.7	27.6	26.4	25	23.6	22.1	20.7	nan	nan	nan	nan	10.5	10.5	9.82	8.74	7.49	6.16	nan	nan	nan	nan	-3.12	-3.15	-3.77	-4.74	-5.87	-7.07	nan	nan	nan	nan	-15.5	-15.5	-16.1	-16.9	-18	-19	nan	nan	nan	nan	-26.7	-26.7	-27.2	-27.9	-28.9	-29.8	-30.8	-31.8	-32.8	-33.7	-34.7						
33.7	34.2	34.2	33.8	33.3	32.6	31.9	31	29.9	28.6	27.2	25.8	24.3	22.7	21.2	nan	nan	nan	nan	12.8	12	10.8	9.42	8.04	6.66	nan	nan	nan	nan	-1.06	-1.81	-2.92	-4.16	-5.41	-6.66	nan	nan	nan	nan	-13.7	-14.3	-15.3	-16.4	-17.6	-18.7	nan	nan	nan	nan	-25	-25.6	-26.5	-27.5	-28.5	-29.5	-30.5	-31.5	-32.5	-33.5	-34.5						
35.6	36	35.9	35.5	34.9	34.2	33.4	32.3	30.9	29.5	28	26.4	24.9	23.3	21.8	20.3	18.8	17.2	15.8	14.3	12.8	11.4	9.92	8.51	7.12	5.74	4.32	2.94	1.58	0.225	-1.11	-2.43	-3.74	-5.01	-6.27	-7.52	-8.8	-10.1	-11.3	-12.5	-13.7	-14.9	-16.1	-17.2	-18.4	-19.5	-20.7	-21.8	-22.9	-24	-25.1	-26.2	-27.2	-28.2	-29.3	-30.3	-31.3	-32.3	-33.3	-34.2						
37.4	37.8	37.7	37.2	36.6	35.8	34.6	33.3	31.8	30.2	28.6	27	25.4	23.9	22.3	20.8	19.3	17.8	16.3	14.8	13.3	11.8	10.4	8.94	7.52	6.12	4.74	3.35	1.98	0.622	-0.721	-2.05	-3.37	-4.67	-5.95	-7.21	-8.46	-9.72	-11	-12.2	-13.4	-14.6	-15.8	-17	-18.1	-19.2	-20.4	-21.5	-22.6	-23.7	-24.8	-25.9	-27	-28	-29.1	-30.1	-31.1	-32.1	-33.1	-34.1						
39.3	39.7	39.6	39	38.2	37.1	35.7	34.1	32.4	30.8	29.2	27.6	26	24.4	22.8	21.2	19.7	18.2	16.6	15.1	13.6	12.2	10.7	9.26	7.83	6.41	5.01	3.62	2.25	0.883	-0.467	-1.8	-3.12	-4.43	-5.73	-7	-8.27	-9.51	-10.8	-12	-13.2	-14.4	-15.6	-16.8	-17.9	-19.1	-20.2	-21.3	-22.5	-23.6	-24.7	-25.7	-26.8	-27.9	-28.9	-29.9	-31	-32	-33	-34						
41.3	41.7	41.4	40.7	39.6	38.1	36.4	34.7	33	31.3	29.7	28	26.4	24.8	23.2	21.6	20	18.4	16.9	15.4	13.9	12.4	10.9	9.43	7.99	6.56	5.15	3.75	2.37	0.997	-0.357	-1.7	-3.02	-4.33	-5.63	-6.92	-8.19	-9.44	-10.7	-11.9	-13.1	-14.3	-15.5	-16.7	-17.9	-19	-20.2	-21.3	-22.4	-23.5	-24.6	-25.7	-26.8	-27.8	-28.9	-29.9	-30.9	-31.9	-32.9	-33.9						
43.3	43.7	43.3	42.3	40.6	38.8	37	35.2	33.5	31.7	30	28.3	26.6	24.9	23.3	21.7	20.1	18.5	17	15.4	13.9	12.4	10.9	9.43	7.98	6.54	5.12	3.72	2.33	0.956	-0.402	-1.74	-3.07	-4.39	-5.69	-6.97	-8.24	-9.5	-10.7	-12	-13.2	-14.4	-15.6	-16.8	-17.9	-19.1	-20.2	-21.3	-22.5	-23.6	-24.7	-25.7	-26.8	-27.9	-28.9	-30	-31	-32	-33	-34						
45.4	45.6	45.4	43.2	41.2	39.2	37.2	35.4	33.5	31.7	30	28.2	26.5	24.8	23.2	21.6	19.9	18.4	16.8	15.2	13.7	12.2	10.7	9.23	7.77	6.34	4.91	3.51	2.12	0.746	-0.611	-1.95	-3.28	-4.59	-5.89	-7.17	-8.44	-9.7	-10.9	-12.2	-13.4	-14.6	-15.8	-16.9	-18.1	-19.3	-20.4	-21.5	-22.6	-23.7	-24.8	-25.9	-27	-28	-29.1	-30.1	-31.1	-32.1	-33.1	-34.2						
nan	50	45.8	43.2	40.9	38.8	36.9	35	33.1	31.3	29.5	27.8	26.1	24.4	22.7	21.1	19.5	17.9	16.4	14.8	13.3	11.8	10.3	8.82	7.37	5.93	4.52	3.12	1.73	0.364	-0.988	-2.32	-3.65	-4.95	-6.25	-7.52	-8.79	-10	-11.3	-12.5	-13.7	-14.9	-16.1	-17.3	-18.4	-19.6	-20.7	-21.8	-22.9	-24	-25.1	-26.2	-27.2	-28.3	-29.3	-30.3	-31.4	-32.4	nan	-34.9						
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	4.77	3.19	1.8	0.43	-0.924	-2.26	-3.59	-4.89	-6.19	-7.47	-8.73	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-36.7			
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-95.4	-126	-127	-129	-130	-131	-133	-134	-135	-136	-97.7	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-42.4		
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-77.1	-76.5	-76	-75.5	-74.9	-74.4	-73.8	-73.2	-72.6	-72.1	-71.3	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-47.9
nan	-87.5	-87.1	-86.7	-86.4	-86	-85.6	-85.1	-84.7	-84.3	-83.8	-83.4	-83	-82.5	-82	-81.6	-81.1	-80.6	-80.1	-79.6	-79.1	-78.6	-78.1	-77.6	-77.1	-76.5	-76	-75.5	-74.9	-74.4	-73.8	-73.2	-72.7	-72.1	-71.5	-70.9	-70.3	-69.7	-69.1	-68.4	-67.8	-67.1	-66.5	-65.8	-65.1	-64.5	-63.8	-63.1	-62.4	-61.6	-60.9	-60.2	-59.4	-58.7	-57.9	-57.1	-56.3	-55.4	-54.4	-53.3						
-87.9	-87.5	-87.1	-86.8	-86.4	-86	-85.6	-85.1	-84.7	-84.3	-83.8	-83.4	-83	-82.5	-82	-81.6	-81.1	-80.6	-80.1	-79.6	-79.1	-78.6	-78.1	-77.6	-77	-76.5	-76	-75.4	-74.9	-74.3	-73.8	-73.2	-72.6	-72	-71.5	-70.9	-70.3	-69.6	-69	-68.4	-67.7	-67.1	-66.4	-65.8	-65.1	-64.4	-63.7	-63	-62.3	-61.6	-60.9	-60.1	-59.4	-58.6	-57.9	-57.1	-56.3	-55.4	-54.7	-54.6						
-87.9	-87.5	-87.1	-86.8	-86.4	-86	-85.6	-85.1	-84.7	-84.3	-83.8	-83.4	-83	-82.5	-82	-81.6	-81.1	-80.6	-80.1	-79.6	-79.1	-78.6	-78.1	-77.6	-77	-76.5	-76	-75.4	-74.9	-74.3	-73.8	-73.2	-72.6	-72	-71.5	-70.9	-70.3	-69.7	-69	-68.4	-67.8	-67.1	-66.5	-65.8	-65.1	-64.5	-63.8	-63.1	-62.4	-61.6	-60.9	-60.2	-59.4	-58.7	-57.9	-57.2	-56.4	-55.8	-55.6	-55.6						
-87.9	-87.5	-87.2	-86.																																																														