

24.8	25.2	24.8	24.5	24.1	23.7	23.3	22.9	21.9	22.3	21.9	21.5	21.1	20.7	20.4	nan	nan	nan	nan	9.78	9.41	9.03	8.65	8.26	7.87	nan	nan	nan	nan	-0.751	-1.13	-1.5	-1.89	-2.27	-2.66	nan	nan	nan	nan	-10.3	-10.7	-11	-11.4	-11.8	-12.2	nan	nan	nan	nan	-18.9	-19.3	-19.6	-20	-20.4	-20.8	-21.2	-21.6	-22	-22.8	-23.6						
26.1	26.4	26.1	25.7	25.4	25	24.5	23.3	23.1	23.5	23.1	22.7	22.4	22	21.6	nan	nan	nan	nan	10.9	10.5	10.1	9.74	9.35	8.96	nan	nan	nan	nan	0.251	-0.127	-0.509	-0.895	-1.29	-1.68	nan	nan	nan	nan	-9.37	-9.75	-10.1	-10.5	-10.9	-11.3	nan	nan	nan	nan	-18.1	-18.5	-18.8	-19.2	-19.6	-20	-20.4	-20.8	-21.6	-22.4	-23.2						
27.4	27.7	27.4	27	26.6	26.2	25	23.7	24.4	24.8	24.4	24	23.6	23.2	22.8	nan	nan	nan	nan	12	11.6	11.2	10.9	10.5	10.1	nan	nan	nan	nan	1.26	0.882	0.496	0.106	-0.288	-0.686	nan	nan	nan	nan	-8.45	-8.84	-9.22	-9.61	-10	-10.4	nan	nan	nan	nan	-17.2	-17.6	-18	-18.4	-18.8	-19.2	-19.6	-20.4	-21.2	-22	-22.8						
28.6	29	28.6	28.3	27.9	nan	nan	nan	nan	26	25.6	25.2	24.8	24.4	24	nan	nan	nan	nan	13.1	12.8	12.4	12	11.6	11.2	nan	nan	nan	nan	2.29	1.9	1.51	1.12	0.719	0.317	nan	nan	nan	nan	-7.53	-7.92	-8.31	-8.7	-9.1	-9.5	nan	nan	nan	nan	-16.4	-16.8	-17.2	-17.6	-18	-18.4	nan	nan	nan	nan	-23.2						
29.9	30.3	29.9	29.6	29.2	nan	nan	nan	nan	27.3	26.9	26.5	26.1	25.7	25.3	nan	nan	nan	nan	14.3	13.9	13.5	13.1	12.7	12.3	nan	nan	nan	nan	3.32	2.93	2.54	2.14	1.74	1.33	nan	nan	nan	nan	-6.6	-6.99	-7.38	-7.78	-8.18	-8.59	nan	nan	nan	nan	-15.6	-16	-16.3	-16.7	-17.1	-17.6	nan	nan	nan	nan	-22.8						
31.3	31.6	31.3	30.9	30.5	nan	nan	nan	nan	28.6	28.2	27.8	27.4	27	26.6	nan	nan	nan	nan	15.4	15	14.6	14.2	13.8	13.4	nan	nan	nan	nan	4.36	3.97	3.57	3.17	2.76	2.35	nan	nan	nan	nan	-5.65	-6.05	-6.44	-6.85	-7.25	-7.67	nan	nan	nan	nan	-14.7	-15.1	-15.5	-15.9	-16.3	-16.7	nan	nan	nan	nan	-22.1						
32.6	33	32.6	32.2	31.8	nan	nan	nan	nan	29.9	29.5	29.1	28.7	28.3	27	nan	nan	nan	nan	16.6	16.2	15.8	15.4	15	14.6	nan	nan	nan	nan	5.42	5.02	4.62	4.21	3.8	3.39	nan	nan	nan	nan	-4.7	-5.1	-5.5	-5.91	-6.32	-6.73	nan	nan	nan	nan	-13.8	-14.2	-14.6	-15.1	-15.5	-15.9	nan	nan	nan	nan	-21.3						
33.9	34.3	33.9	33.5	33.2	nan	nan	nan	nan	31.2	30.8	30.4	30	28.7	27.4	nan	nan	nan	nan	17.8	17.4	17	16.6	16.2	15	nan	nan	nan	nan	6.48	6.08	5.67	5.26	4.85	3.8	nan	nan	nan	nan	-3.74	-4.14	-4.54	-4.96	-5.37	-6.32	nan	nan	nan	nan	-13	-13.4	-13.8	-14.2	-14.6	-15.5	nan	nan	nan	nan	-21.5						
35.3	35.7	35.3	34.9	34.5	nan	nan	nan	nan	32.5	32.1	31.7	30.4	29.1	27.8	nan	nan	nan	nan	19	18.6	18.2	17.7	16.6	15.4	nan	nan	nan	nan	7.56	7.15	6.74	6.33	5.26	4.21	nan	nan	nan	nan	-2.76	-3.17	-3.58	-3.99	-4.96	-5.91	nan	nan	nan	nan	-12.1	-12.5	-12.9	-13.3	-14.2	-15.1	nan	nan	nan	nan	-19.7						
36.6	37	36.6	36.3	35.9	nan	nan	nan	nan	33.9	33.4	32.1	30.8	29.5	28.2	nan	nan	nan	nan	20.2	19.8	19.3	18.2	17	15.8	nan	nan	nan	nan	8.64	8.23	7.82	6.74	5.67	4.62	nan	nan	nan	nan	-1.78	-2.2	-2.61	-3.58	-4.54	-5.5	nan	nan	nan	nan	-11.2	-11.6	-12	-12.9	-13.8	-14.6	nan	nan	nan	nan	-18.9						
38	38.4	38	37.6	37.2	36.8	36.4	36	35.6	35.2	33.9	32.5	31.2	29.9	28.6	nan	nan	nan	nan	21.4	21	19.8	18.6	17.4	16.2	nan	nan	nan	nan	9.74	9.33	8.23	7.15	6.08	5.02	nan	nan	nan	nan	-0.79	-1.2	-2.19	-3.17	-4.14	-5.1	nan	nan	nan	nan	-10.3	-10.7	-11.6	-12.5	-13.4	-14.2	-15.1	-16	-16.8	-17.6	-18.5						
39.4	39.8	39.4	39	38.6	38.2	37.8	37.4	37	35.6	34.3	32.9	31.6	30.3	29	nan	nan	nan	nan	22.6	21.4	20.2	19	17.8	16.6	nan	nan	nan	nan	10.9	9.74	8.64	7.56	6.48	5.42	nan	nan	nan	nan	0.212	-0.79	-1.78	-2.76	-3.74	-4.7	nan	nan	nan	nan	-9.41	-10.3	-11.2	-12.1	-13	-13.8	-14.7	-15.6	-16.4	-17.2	-18.1						
40.8	41.2	40.8	40.4	40	39.6	39.2	38.8	37.4	36	34.7	33.3	32	30.7	29.4	28.1	26.8	25.5	24.3	23	21.8	20.6	19.4	18.2	17	15.8	14.7	13.5	12.4	11.3	10.2	9.05	7.96	6.88	5.81	4.75	3.71	2.67	1.64	0.626	-0.38	-1.38	-2.36	-3.34	-4.31	-5.26	-6.21	-7.15	-8.08	-9	-9.91	-10.8	-11.7	-12.6	-13.5	-14.3	-15.2	-16	-16.9	-17.7						
42.3	42.6	42.3	41.8	41.4	41	40.6	39.2	37.8	36.4	35.1	33.7	32.4	31.1	29.8	28.5	27.2	25.9	24.6	23.4	22.2	20.9	19.7	18.5	17.3	16.2	15	13.9	12.7	11.6	10.5	9.38	8.28	7.2	6.13	5.07	4.02	2.98	1.95	0.926	-0.083	-1.08	-2.07	-3.05	-4.02	-4.98	-5.93	-6.87	-7.8	-8.72	-9.64	-10.5	-11.4	-12.3	-13.2	-14.1	-14.9	-15.8	-16.6	-17.5						
43.7	44.1	43.7	43.3	42.9	42.5	41	39.6	38.2	36.8	35.5	34.1	32.8	31.5	30.1	28.8	27.5	26.3	25	23.8	22.5	21.3	20.1	18.9	17.7	16.5	15.4	14.2	13.1	11.9	10.8	9.7	8.6	7.52	6.44	5.38	4.32	3.28	2.25	1.22	0.211	-0.791	-1.78	-2.77	-3.74	-4.7	-5.65	-6.6	-7.53	-8.46	-9.37	-10.3	-11.2	-12.1	-12.9	-13.8	-14.7	-15.5	-16.4	-17.2						
45.1	45.5	45.1	44.7	44.3	42.9	41.4	40	38.6	37.2	35.9	34.5	33.2	31.8	30.5	29.2	27.9	26.6	25.4	24.1	22.9	21.6	20.4	19.2	18	16.9	15.7	14.5	13.4	12.3	11.1	10	8.92	7.83	6.75	5.68	4.63	3.58	2.54	1.52	0.503	-0.502	-1.5	-2.48	-3.46	-4.42	-5.38	-6.33	-7.26	-8.19	-9.11	-10	-10.9	-11.8	-12.7	-13.6	-14.4	-15.3	-16.1	-17						
46.6	47	46.6	46.2	44.7	43.3	41.8	40.4	39	37.6	36.3	34.9	33.5	32.2	30.9	29.6	28.3	27	25.7	24.5	23.2	22	20.8	19.6	18.4	17.2	16	14.9	13.7	12.6	11.4	10.3	9.23	8.14	7.06	5.99	4.93	3.88	2.84	1.81	0.791	-0.217	-1.21	-2.2	-3.18	-4.15	-5.11	-6.06	-7	-7.93	-8.85	-9.76	-10.7	-11.6	-12.4	-13.3	-14.2	-15	-15.9	-16.7						
48.1	48.5	48.1	46.6	45.1	43.7	42.3	40.8	39.4	38	36.6	35.3	33.9	32.6	31.3	29.9	28.6	27.4	26.1	24.8	23.6	22.3	21.1	19.9	18.7	17.5	16.3	15.2	14	12.9	11.8	10.6	9.54	8.44	7.36	6.29	5.22	4.17	3.13	2.1	1.08	0.0659	-0.935	-1.93	-2.91	-3.88	-4.84	-5.79	-6.73	-7.66	-8.59	-9.5	-10.4	-11.3	-12.2	-13.1	-13.9	-14.8	-15.7	-16.5						
nan	50	48.5	47	45.5	44.1	42.6	41.2	39.8	38.4	37	35.7	34.3	33	31.6	30.3	29	27.7	26.4	25.2	23.9	22.7	21.5	20.2	19	17.9	16.7	15.5	14.4	13.2	12.1	11	9.85	8.75	7.66	6.58	5.52	4.46	3.42	2.38	1.36	0.346	-0.658	-1.65	-2.63	-3.61	-4.57	-5.53	-6.47	-7.41	-8.33	-9.25	-10.2	-11.1	-11.9	-12.8	-13.7	-14.6	nan	-16.9						
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	17.4	16.3	15.1	13.9	12.8	11.7	10.5	9.43	8.33	7.25	6.17	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	-17.7			
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	-82.7	-83.9	-85.1	-86.2	-87.3	-88.5	-89.6	-90.7	-91.8	-92.8	-93.9	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	nan	-22.6		
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	-52.1	-51.7	-51.2	-50.7	-50.2	-49.7	-49.1	-48.6	-48.1	-47.6	-47	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	-27.3
nan	-62.1	-61.7	-61.3	-60.9	-60.5	-60.1	-59.7	-59.3	-58.9	-58.5	-58.1	-57.6	-57.2	-56.8	-56.3	-55.9	-55.5	-55	-54.6	-54.1	-53.6	-53.2	-52.7	-52.2	-51.7	-51.2	-50.7	-50.2	-49.7	-49.2	-48.7	-48.2	-47.7	-47.2	-46.6	-46.1	-45.5	-45	-44.4	-43.9	-43.3	-42.7	-42.2	-41.6	-41	-40.4	-39.8	-39.2	-38.6	-37.9	-37.3	-36.7	-36	-35.4	-34.7	-34.1	-33.4	-32.7	-32.1						
-62.7	-62.3	-61.9	-61.5	-61.2	-60.8	-60.4	-60	-59.6	-59.2	-58.7	-58.3	-57.9	-57.5	-57	-56.6	-56.2	-55.7	-55.3	-54.8	-54.4	-53.9	-53.5	-53	-52.5	-52	-51.5	-51.1	-50.6	-50.1	-49.6	-49	-48.5	-48	-47.5	-47	-46.4	-45.9	-45.3	-44.8	-44.2	-43.7	-43.1	-42.5	-41.9	-41.3	-40.8	-40.2	-39.5	-38.9	-38.3	-37.7	-37.1	-36.4	-35.8	-35.1	-34.5	-33.8	-33.2	-32.7						
-62.9	-62.5	-62.2	-61.8	-61.4	-61	-60.6	-60.2	-59.8	-59.4	-59	-58.6	-58.2	-57.7	-57.3	-56.9	-56.5	-56	-55.6	-55.1	-54.7	-54.2	-53.7	-53.3	-52.8	-52.3	-51.8	-51.4	-50.9	-50.4	-49.9	-49.4	-48.8	-48.3	-47.8	-47.3	-46.8	-46.2	-45.7	-45.1	-44.6	-44	-43.4	-42.9	-42.3	-41.7	-41.1	-40.5	-39.9	-39.3	-38.7	-38.1	-37.5	-36.8	-36.2	-35.5	-34.9	-34.2	-33.8	-33.4						
-63.3	-62.9	-62.5	-62.2	-61.8</																																																													