

29.2	29.5	29.4	29.1	28.7	28.3	27.7	26.7	25.6	25.2	25.6	25.7	25.5	25.1	24.7	nan	nan	nan	nan	nan	1.19	2.22	2.29	2.38	2.1	1.72	nan	nan	nan	nan	-10.9	-9.79	-9.4	-8.98	-8.64	-8.9	nan	nan	nan	nan	-20	19	-18.7	-19	-19.4	-19.9	-21.1	-21.5	-22.1	-23.2	-24.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
30.3	30.6	30.5	30.1	29.7	29.3	28.2	27	25.9	26.2	26.7	26.9	26.6	26.2	25.8	nan	nan	nan	nan	nan	12.8	13.9	14.3	14.5	14.3	14	nan	nan	nan	nan	2.33	3.41	3.35	3.5	3.26	2.25	nan	nan	nan	nan	-9.43	-9.11	-8.2	-8.51	-7.41	-7.76	nan	nan	nan	nan	-18.9	-17.8	-17.6	-17.9	-18.3	-20.5	-20	-20.6	-21.8	-22.9	-24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
31.5	31.7	31.6	31.2	30.8	29.8	27.9	26.7	25.8	26.8	27.9	28	27.7	27.3	26.8	nan	nan	nan	nan	nan	13.9	15	15.4	15.6	15.4	15.1	nan	nan	nan	nan	3.54	4.63	4.37	4.74	3.55	4.16	nan	nan	nan	nan	-8.02	-6.82	nan	-6.45	-6.28	-6.62	nan	nan	nan	nan	-17.7	-16.7	-16.4	-16.7	nan	-18.5	-18.9	-21.2	-22.1	-23.3	-24.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32.6	32.9	32.7	32.3	31.9	nan	nan	nan	nan	28	29.1	29.1	28.7	28.3	27.3	nan	nan	nan	nan	nan	15	16.1	16.6	16.7	16.5	16.2	nan	nan	nan	nan	4.7	5.78	6.2	nan	5.75	5.35	nan	nan	nan	nan	-6.79	-5.66	-5.31	-5.41	-5.14	-5.44	nan	nan	nan	nan	-16.6	-15.5	-15.3	-15.6	-16	-16.3	nan	nan	nan	nan	-25.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33.7	34	33.8	33.4	33	nan	nan	nan	nan	29.2	30.3	30.2	29.8	29.5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	16.1	17.2	17.7	17.9	17.6	17.3	nan	nan	nan	nan	5.85	6.93	7.33	7.19	6.83	6.44	nan	nan	nan	nan	-5.3	-4.98	-4.08	-4.67	-3.95	-4.34	nan	nan	nan	nan	-15.4	-14.3	-14.2	-14.5	-14.9	-15.3	nan	nan	nan	nan	-27.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
34.8	35.1	34.9	34.5	34.1	nan	nan	nan	nan	30.5	31.5	31.3	31	29.3	29.9	nan	nan	nan	nan	nan	17.2	18.3	18.8	19	18.7	18.4	nan	nan	nan	nan	7	8.08	8.47	8.29	7.92	7.52	nan	nan	nan	nan	-3.92	-2.68	nan	-2.47	-2.86	-3.27	nan	nan	nan	nan	-14.2	-13.1	-13.1	-13.4	-13.8	-14.2	nan	nan	nan	nan	-26.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
36	36.3	35.9	35.7	33.4	nan	nan	nan	nan	31.7	32.8	32.6	nan	31.5	30.8	nan	nan	nan	nan	nan	18.3	19.4	19.9	20.1	19.8	19.4	nan	nan	nan	nan	8.15	9.23	9.62	9.39	9.01	8.58	nan	nan	nan	nan	-2.91	-1.98	-1.03	-1.38	-1.78	-2.24	nan	nan	nan	nan	-13	-11.9	-11.9	-12.3	-12.7	-13.2	nan	nan	nan	nan	-24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
37.1	37.4	37.3	nan	35.6	nan	nan	nan	nan	32.9	34	33.7	33.1	32.3	31.3	nan	nan	nan	nan	nan	19.4	20.5	21	21.3	21	20.3	nan	nan	nan	nan	9.3	10.4	10.8	10.5	10.1	9.37	nan	nan	nan	nan	nan	0.19	0.0842	-0.296	-0.729	-1.52	nan	nan	nan	nan	-11.8	-10.7	-10.8	-11.2	-11.7	-12.4	nan	nan	nan	nan	-21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
38.2	38.5	38.4	38.1	37.8	nan	nan	nan	nan	34.5	35.2	34.7	33.8	32.8	31.7	nan	nan	nan	nan	nan	19.6	21.8	21.8	22.5	21.8	20.8	nan	nan	nan	nan	10.4	11.5	11.9	11.6	10.9	9.88	nan	nan	nan	nan	0.321	1.4	1.18	0.792	-0.0101	-1.1	nan	nan	nan	nan	-10.6	-9.52	-9.74	-10.1	-10.9	-11.9	nan	nan	nan	nan	-19.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39.3	39.6	39.5	39.2	38.9	nan	nan	nan	nan	36.7	36.2	35.3	34.3	33.2	32.1	nan	nan	nan	nan	nan	23.1	nan	24.1	23.3	22.3	21.2	nan	nan	nan	nan	11.5	12.5	13.1	12.4	11.4	10.3	nan	nan	nan	nan	1.54	2.63	2.32	1.5	0.39	-0.762	nan	nan	nan	nan	-9.38	-8.3	-8.6	-9.42	-10.5	-11.5	nan	nan	nan	nan	-17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
40.5	40.8	40.6	40.3	39.9	39.5	39.1	38.7	38.3	37.7	36.8	35.8	34.7	33.6	32.5	nan	nan	nan	nan	nan	25	25.7	24.8	23.8	22.7	21.6	nan	nan	nan	nan	nan	14.7	13.9	12.9	11.8	10.7	nan	nan	nan	nan	3.21	3.86	3.02	1.91	0.101	-0.405	nan	nan	nan	nan	-7.71	-7.06	-7.91	-8.97	-10.1	-11.1	-12.2	-13.3	-14.4	-15.5	-16.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
41.6	41.9	41.7	41.4	41	40.6	40.2	39.8	39.2	38.3	37.3	36.2	35.1	34	32.9	nan	nan	nan	nan	nan	27.3	26.3	25.3	24.2	23.1	22	nan	nan	nan	nan	16.4	15.4	14.3	13.2	12.2	11.1	nan	nan	nan	nan	5.47	4.52	3.45	nan	1.12	0.164	nan	nan	nan	nan	-5.45	-6.41	-7.49	-8.58	-9.66	-10.7	-11.8	-12.9	-14	-15.1	-16.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
42.7	43	42.8	42.5	42.1	41.7	41.3	40.7	39.8	38.7	37.7	36.6	35.5	34.4	33.3	32.3	31.2	30.1	28.9	27.8	26.7	25.6	24.6	23.5	22.4	21.3	20.2	19.1	18	16.9	15.8	14.7	13.6	12.6	11.5	10.4	9.28	8.2	7.11	6.02	4.93	3.84	2.76	1.66	0.567	-0.517	-1.62	-2.71	-3.81	-4.91	-6.01	-7.1	-8.18	-9.27	-10.4	-11.5	-12.5	-13.6	-14.7	-15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
43.9	44.1	44	43.6	43.2	42.8	42.2	41.3	40.2	39.1	38.1	37	35.9	34.8	33.7	32.6	31.6	30.4	29.3	28.2	27.1	26	24.9	23.8	22.7	21.6	20.6	19.5	18.4	17.3	16.2	15.1	14	12.9	11.8	10.8	9.67	8.58	7.5	6.41	5.32	4.23	3.14	2.05	0.955	-0.136	-1.23	-2.33	-3.43	-4.54	-5.64	-6.75	-7.85	-8.95	-10.1	-11.2	-12.3	-13.4	-14.4	-15.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
45	45.3	45.1	44.7	44.3	43.8	42.8	41.7	40.6	39.5	38.5	37.4	36.3	35.2	34.1	33	31.2	30.5	29.5	28.4	27.4	26.3	25.2	24.1	23	22	20.9	19.8	18.7	17.6	16.5	15.4	14.4	13.3	12.2	11.1	10	8.91	7.82	6.72	5.63	4.54	3.45	2.35	1.26	0.114	-1.02	-2.15	-3.26	-4.38	-5.49	-6.6	-7.71	-8.81	-9.92	-11	-12.1	-13.2	-14.3	-15.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
46.1	46.4	46.1	45.8	45.3	44.3	43.2	42.1	41	39.9	38.9	37.8	36.7	35.6	34.5	nan	32.1	30.9	29.9	28.8	27.7	26.6	25.5	24.4	23.3	22.3	21.2	20.1	19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5	12.4	11.3	10.2	9.15	8.05	6.95	5.85	4.75	3.65	2.55	0.932	-0.149	-1.23	-2.32	-3.41	-4.5	-5.6	-6.69	-7.79	-8.89	-9.98	-11.1	-12.2	-13.3	-14.4	-15.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
47.2	47.6	47.2	46.8	45.8	44.7	43.6	42.5	41.4	40.3	39.2	38.1	37	35.9	34.8	33.7	32.4	31.3	30.2	29.1	28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.1	17	15.9	14.8	13.7	12.6	11.5	10.4	9.26	8.13	7.01	5.89	4.77	3.66	nan	0.621	-0.439	-1.5	-2.56	-3.63	-4.73	-5.83	-6.92	-8.02	-9.11	-10.2	-11.3	-12.4	-13.5	-14.6	-15.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
48.3	48.7	48.4	47.2	46.1	45	43.9	42.8	41.7	40.6	39.5	38.3	37.2	36.1	35	33.8	32.7	31.6	30.4	29.3	28.2	27	25.9	24.8	23.7	22.6	21.4	20.3	19.2	18.1	17	15.8	14.7	13.6	12.5	11.4	10.3	8.92	7.78	6.69	5.6	4.51	3.42	2.32	0.531	-0.513	-1.57	-2.65	-4.01	-5.11	-6.2	-7.28	-8.37	-9.46	-10.5	-11.6	-12.7	-13.8	-14.9	-16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
nan	50	48.7	47.5	46.3	45.1	44	42.8	41.7	40.5	39.4	38.2	36.9	35.8	34.6	33.5	32.4	31.3	30.2	29	27.9	26.8	25.6	24.5	23.4	22.3	21.1	20	18.8	17.7	16.6	15.5	14.4	13.3	12.1	11	nan	7.86	7.37	6.3	5.21	4.12	3.03	1.94	0.821	-0.368	-1.54	nan	-5.07	-5.56	-6.6	-7.68	-8.76	-9.85	-10.9	-12	-13.1	-14.2	nan	-16.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	21.8	20	18.9	17.8	16.6	15.5	14.4	13.3	12.2	11.1	8.99	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	-17.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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	nan	nan	-83.1	-88.2	-89.4	-90.5	-91.6	-92.8	-93.9	-95	-96.1	-97.3	-95.5	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan</