

29.2	29.6	29.4	29	28.6	28.1	27.1	nan	25.3	25.7	25.9	25.6	25.3	24.9	nan	nan	nan	nan	11.9	13	13.3	13.2	13.2	12.9	nan	nan	nan	nan	1.5	2.59	3.06	2.97	2.63	2.23	nan	nan	nan	nan	-9.63	-8.61	-8.19	-8.21	-8.41	-8.78	nan	nan	nan	nan	-21.9	-20.9	-20.1	-19.7	-19.5	-19.8	-20.2	-20.7	-21.8	-22.9	-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
30.4	30.7	30.7	30.5	30.1	29.6	28.5	27.4	26.2	26.3	26.8	27	26.7	26.3	26	nan	nan	nan	nan	13	14.1	14.4	14.3	14.4	14.1	nan	nan	nan	nan	2.24	3.18	4.27	4.07	3.71	3.32	nan	nan	nan	nan	-8.54	-7.45	-7.07	-7.12	-7.31	-7.68	nan	nan	nan	nan	-21.8	-19.6	-19.3	-18.5	-18.4	-18.7	-19.2	-20.3	-21.4	-22.6	-23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31.5	31.8	31.8	31.6	31.2	30.1	28.2	27.1	25.9	26.9	28	28.1	27.8	27.4	27	nan	nan	nan	nan	14.5	14.8	15.7	14.8	15.6	15.2	nan	nan	nan	nan	nan	5.18	5.4	5.17	4.8	4.4	nan	nan	nan	nan	-7.38	-6.3	-5.94	-6.02	-6.21	-6.58	nan	nan	nan	nan	-18.3	nan	-17.1	-18	-17.2	-17.6	-18.7	-20.6	-21.7	-22.9	-24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
32.6	32.9	32.9	32.7	32.3	nan	nan	nan	nan	28.1	29.2	29.2	28.9	28.5	28.1	nan	nan	nan	nan	15.9	17.1	nan	17	16.6	16.3	nan	nan	nan	nan	5.27	6.35	6.53	6.26	5.88	5.49	nan	nan	nan	nan	-6.22	-5.14	-4.81	-4.94	-5.1	-5.47	nan	nan	nan	nan	-17.1	-15.7	nan	-15.8	-16.1	-16.5	nan	nan	nan	nan	-25.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
33.7	34	34	33.8	33.4	nan	nan	nan	nan	29.3	30.3	30.3	30	29.6	29.2	nan	nan	nan	nan	17.2	18.3	18.4	18.1	17.7	17.3	nan	nan	nan	nan	6.45	7.53	7.65	7.36	6.97	6.57	nan	nan	nan	nan	-5.1	-3.97	-3.68	-3.86	-4	-4.3	nan	nan	nan	nan	-15.6	-14.5	-14.4	-14.7	-15.1	-15.5	nan	nan	nan	nan	-27.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
34.8	35.2	35.1	34.9	34.5	nan	nan	nan	nan	30.5	31.5	31.5	31.1	30.7	30.1	nan	nan	nan	nan	18.4	19.5	19.5	19.2	18.8	18.4	nan	nan	nan	nan	7.63	8.71	8.77	8.45	8.05	7.65	nan	nan	nan	nan	-3.56	-3.24	-2.4	-3.52	-2.81	-3.2	nan	nan	nan	nan	-14.4	-13.3	-13.3	-13.6	-14	-14.4	nan	nan	nan	nan	-26.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
36	36.3	36.2	36	35.6	nan	nan	nan	nan	31.7	32.8	32.6	32.2	31.6	30.8	nan	nan	nan	nan	19.6	20.7	20.6	20.3	19.9	19.4	nan	nan	nan	nan	8.82	9.91	9.89	9.53	9.14	8.68	nan	nan	nan	nan	-2.14	-0.95	nan	-1.32	-1.72	-2.18	nan	nan	nan	nan	-13.2	-12.1	-12.1	-12.5	-12.9	-13.4	nan	nan	nan	nan	-24.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37.1	37.4	37.3	37.1	36.7	nan	nan	nan	nan	32.9	34	33.7	33.1	32.3	31.3	nan	nan	nan	nan	20.8	21.9	21.8	21.4	20.9	20.1	nan	nan	nan	nan	10	11.1	11	10.6	10.2	9.42	nan	nan	nan	nan	-0.83	0.251	0.146	-0.235	-0.655	-1.44	nan	nan	nan	nan	-12	-10.9	-11	-11.4	-11.9	-12.8	nan	nan	nan	nan	-21.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	22	23.1	22.9	22.5	21.6	20.5	nan	nan	nan	nan	11.2	12.3	12.1	11.7	10.9	9.91	nan	nan	nan	nan	0.382	1.46	1.25	0.854	0.0657	-0.944	nan	nan	nan	nan	-10.8	-9.68	-9.93	-10.3	-11.3	-12.2	nan	nan	nan	nan	-19.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	23.2	24.3	24	23.1	22	21	nan	nan	nan	nan	12.5	13.5	13.2	12.4	11.4	10.3	nan	nan	nan	nan	1.6	2.69	2.38	1.57	0.542	-0.533	nan	nan	nan	nan	-9.54	-8.46	-8.77	-9.84	-10.8	-11.7	nan	nan	nan	nan	-17.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	24.9	25.6	24.6	23.5	22.5	21.5	nan	nan	nan	nan	14.1	14.8	13.9	12.9	11.8	10.7	nan	nan	nan	nan	3.27	3.92	3.07	2.03	0.947	-0.136	nan	nan	nan	nan	-7.87	-7.19	-8.38	-9.28	-10.2	-11.3	-12.4	-13.5	-14.5	-15.6	-16.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	27.2	26.1	24.9	24	23	22	nan	nan	nan	nan	16.4	15.4	14.4	13.3	12.2	11.1	nan	nan	nan	nan	5.53	4.58	3.51	2.42	1.34	0.259	nan	nan	nan	nan	-5.55	-7.01	-7.8	-8.75	-9.81	-10.9	-12	-13.1	-14.1	-15.2	-16.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	32.2	31.1	30	28.9	27.7	25.8	25.4	24.5	23.4	22.4	21.3	20.2	19.1	18	16.9	15.9	14.8	13.7	12.6	11.5	10.4	9.34	8.25	7.17	6.08	4.99	3.9	2.82	1.74	0.654	-0.431	-1.54	-2.63	-3.9	-6.95	-6.3	-7.25	-8.32	-9.41	-10.5	-11.6	-12.7	-13.7	-14.8	-15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
43.9	44.1	44	43.6	43.2	42.8	42.2	41.3	40.2	39.1	38	36.9	35.8	34.7	33.7	32.6	31.5	30.4	29.3	nan	27	26	24.9	23.8	22.7	21.7	20.6	19.5	18.4	17.3	16.2	15.2	14.1	13	11.9	10.8	9.73	8.65	7.56	6.47	5.38	4.29	3.2	2.12	1.03	-0.0596	-1.15	-2.24	nan	-4.67	-5.76	-6.84	-7.93	-9.01	-10.1	-11.2	-12.3	-13.4	-14.5	-15.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
45	45.3	45.1	44.7	44.3	43.8	42.8	41.7	40.6	38.8	38.2	37.3	36.2	35.1	34	32.9	31.9	30.8	29.7	28.6	27.5	26.4	25.3	24.2	23.1	22.1	21	19.9	18.8	17.7	16.6	15.5	14.4	13.4	12.3	11.2	10.1	8.99	7.9	6.81	5.72	4.62	3.53	2.44	1.35	0.257	-0.835	-1.93	-3.02	-4.28	-5.36	-6.45	-7.54	-8.63	-9.73	-10.9	-12	-13.1	-14.3	-15.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
46.1	46.4	46.1	45.8	45.3	44.3	43.2	42.1	nan	39.8	38.7	37.7	36.6	35.5	34.4	33.3	32.2	31.1	30.1	29	27.9	26.8	25.7	24.6	23.5	22.4	21.3	20.2	19.1	18	16.9	15.8	14.7	13.6	12.5	11.4	10.4	9.25	8.16	7.06	5.97	4.87	3.77	2.67	1.58	0.477	-0.62	-1.72	-2.82	-3.91	-5.03	-6.14	-7.25	-8.35	-10	-11.1	-12.2	-13.3	-14.3	-15.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
47.2	47.6	47.2	46.8	45.8	44.7	43.6	42.5	41.4	40.2	39.1	38	37	35.9	34.8	33.7	32.6	31.5	30.4	29.3	28.2	27.1	26	24.8	23.7	22.6	21.5	20.4	19.3	18.2	17.1	16	14.9	13.8	12.7	11.6	10.5	9.38	8.28	7.17	6.07	4.96	3.86	2.76	1.65	0.549	-0.554	-1.66	-2.76	-3.86	-4.97	-6.07	-7.18	nan	-10.1	-11.2	-12.3	-13.4	-14.4	-15.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	30.5	29.4	28.2	27.1	26	24.9	23.8	22.7	21.5	20.4	19.3	18.2	17.1	16	14.8	13.7	12.6	11.5	10.4	9.29	8.18	7.07	5.96	4.85	3.74	2.63	1.52	0.417	-0.691	-1.8	-2.9	-4.01	-5.12	-6.22	-7.32	-8.43	-10.2	-11.3	-12.3	-13.4	-14.5	-15.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
nan	50	48.7	47.5	46.3	45.1	44	42.8	41.7	40.5	39.4	38.2	37.1	35.9	34.8	33.6	32.5	31.4	30.2	29.1	28	26.9	25.7	24.6	23.5	22.4	21.2	20.1	18.9	17.8	16.7	15.6	14.5	13.4	12.3	11.1	10	8.91	7.81	6.7	5.59	4.48	3.37	2.26	1.15	0.0451	-1.06	-2.17	-3.28	-4.38	-5.49	-6.59	-7.7	-8.8	-9.92	-11.1	-12.3	-13.4	nan	-16.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	21.9	20.1	19	17.9	16.7	15.6	14.5	13.4	12.3	11.2	10.1	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-17.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
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	21.9	20.1	19	17.9	16.7	15.6	14.5	13.4	12.3	11.2	10.1	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	