

29.2	29.6	29.6	29.4	29	28.6	28.1	27.1	25.9	25	25.4	25.6	25.3	25	24.6	nan	nan	nan	nan	11.8	12.8	13.4	13.8	13.6	13.2	nan	nan	nan	nan	1.95	2.98	3.28	3.11	2.76	2.37	nan	nan	nan	nan	-9.21	-8.18	-7.88	-8.05	-8.4	-8.79	nan	nan	nan	nan	-21.1	-20	-19.7	-19.8	-20.2	-20.6	-21	-21.5	-22.5	-23.6	-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30.4	30.7	30.7	30.5	30.1	29.6	28.5	27.4	26.2	26	26.5	26.7	26.4	26.1	25.7	nan	nan	nan	nan	12.5	13.5	14.5	14.9	14.7	14.3	nan	nan	nan	nan	3.06	4.14	4.41	4.21	3.85	3.45	nan	nan	nan	nan	-8.1	-7.02	-6.75	-6.95	-7.31	-7.71	nan	nan	nan	nan	-20	-18.9	-18.6	-18.7	-19.1	-19.5	-19.9	-21	-22.2	nan	-26.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
31.5	31.8	31.8	31.6	31.2	30.1	28.2	27.1	25.9	26.6	27.7	27.8	27.5	27.1	26.7	nan	nan	nan	nan	12.3	14.6	15.2	16.1	15.8	15.4	nan	nan	nan	nan	4.23	5.31	5.54	5.31	4.93	4.54	nan	nan	nan	nan	-6.93	-5.85	-5.62	-5.85	-6.23	-6.62	nan	nan	nan	nan	-18.8	-17.7	-17.4	-17.6	-18	-18.4	-19.5	-21.3	-22.5	-24.6	-28.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32.6	32.9	32.9	32.7	32.3	nan	nan	nan	nan	27.8	28.8	28.9	28.6	28.2	27.8	nan	nan	nan	nan	14.9	nan	17.4	17.2	16.9	16.5	nan	nan	nan	nan	5.4	6.49	6.66	6.4	6.02	5.62	nan	nan	nan	nan	-5.76	-4.67	-4.5	-4.76	-5.14	-5.54	nan	nan	nan	nan	-17.6	-16.6	-16.3	-16.5	-16.9	-17.3	nan	nan	nan	nan	-27.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
33.7	34	34	33.8	33.4	nan	nan	nan	nan	29	30	30	29.7	29.3	28.9	nan	nan	nan	nan	15.8	17.5	18.6	18.3	17.9	17.6	nan	nan	nan	nan	6.58	7.66	7.79	7.49	7.1	6.7	nan	nan	nan	nan	-4.58	-3.5	-3.37	-3.67	-4.06	-4.46	nan	nan	nan	nan	-16.5	-15.4	-15.2	-15.4	-15.8	-16.2	nan	nan	nan	nan	-28.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34.8	35.2	35.1	34.9	34.5	nan	nan	nan	nan	30.1	31.2	31.2	30.8	30.4	29.9	nan	nan	nan	nan	nan	19.7	19.8	19.4	19	18.6	nan	nan	nan	nan	7.77	8.85	8.91	8.58	8.19	7.79	nan	nan	nan	nan	-3.39	-2.31	-2.25	-2.58	-2.97	-3.37	nan	nan	nan	nan	-15.3	-14.2	-14.1	-14.3	-14.7	-15.2	nan	nan	nan	nan	-26.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
36	36.3	36.2	36	35.6	nan	nan	nan	nan	31.4	32.4	32.3	31.9	31.4	30.7	nan	nan	nan	nan	19.8	20.9	20.9	20.5	20.1	19.7	nan	nan	nan	nan	8.96	10	10	9.67	9.27	8.81	nan	nan	nan	nan	-2.2	-1.12	-1.13	-1.49	-1.89	-2.35	nan	nan	nan	nan	-14.1	-13	-12.9	-13.3	-13.7	-14.3	nan	nan	nan	nan	-24.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
37.1	37.4	37.3	37	36.7	nan	nan	nan	nan	32.6	33.7	33.4	32.9	32.2	31.3	nan	nan	nan	nan	21	22.1	22	21.6	21.2	20.4	nan	nan	nan	nan	10.2	11.2	11.1	10.8	10.3	9.55	nan	nan	nan	nan	-0.999	0.083	-0.0228	-0.403	-0.834	-1.61	nan	nan	nan	nan	-12.9	-11.8	-11.8	-12.2	-12.6	-14.9	nan	nan	nan	nan	-21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38.2	38.5	38.4	38.1	37.8	nan	nan	nan	nan	34.2	34.9	34.5	33.7	32.8	31.7	nan	nan	nan	nan	22.2	23.3	23.1	22.7	21.9	20.9	nan	nan	nan	nan	11.4	12.5	12.2	11.8	11.1	10	nan	nan	nan	nan	0.214	1.3	1.08	0.685	-0.105	-1.12	nan	nan	nan	nan	-11.7	-10.6	-10.7	-11	nan	-13.1	nan	nan	nan	nan	-19.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
39.3	39.6	39.5	39.2	38.8	nan	nan	nan	nan	36.4	36	35.2	34.3	33.2	32.1	nan	nan	nan	nan	23.4	24.5	24.2	23.4	22.4	21.3	nan	nan	nan	nan	12.6	13.7	13.4	12.6	11.5	10.5	nan	nan	nan	nan	1.44	2.52	2.21	1.4	0.37	-0.706	nan	nan	nan	nan	-11.3	-9.24	-10.4	-9.73	-10.6	-11.6	nan	nan	nan	nan	-17.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
40.5	40.8	40.6	40.3	39.9	39.5	39.1	38.6	37.9	37.5	36.7	35.8	34.7	33.6	32.5	nan	nan	nan	nan	25.1	25.8	24.9	23.9	22.8	21.7	nan	nan	nan	nan	14.3	14.9	14.1	13	11.9	10.8	nan	nan	nan	nan	3.1	3.75	2.91	1.85	0.772	-0.31	nan	nan	nan	nan	-7.79	nan	-8.11	-9.05	-10.1	-11.2	-12.3	-13.4	-14.5	-15.5	-16.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
41.6	41.9	41.7	41.4	41	40.6	40.1	39.3	39	38.3	37.3	36.2	35.1	34	32.9	nan	nan	nan	nan	27.4	26.4	25.4	24.3	23.2	22.1	nan	nan	nan	nan	16.5	15.6	14.5	13.4	12.3	11.2	nan	nan	nan	nan	5.37	4.41	3.34	2.25	1.17	0.0866	nan	nan	nan	nan	-5.53	-6.48	-7.56	-8.64	-9.73	-10.8	-11.9	-13	-14.1	-15.1	-16.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
42.7	43	42.8	42.5	42.1	41.7	39.9	40.5	39.8	38.7	37.7	36.6	35.5	34.4	33.3	32.2	31.2	30.1	29	27.9	26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.2	17.1	16	14.9	13.7	12.6	11.5	10.4	9.18	8.09	7	5.91	4.82	3.73	2.64	1.56	0.48	-0.605	-1.71	-2.81	-3.9	-4.99	-6.08	-7.16	-8.25	-9.33	-10.4	-11.5	-12.6	-13.7	-14.8	-15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
43.9	44.1	44	43.6	43.2	nan	42.1	41.3	40.2	39.1	38.1	37	35.9	34.8	33.7	32.6	31.6	30.5	29.4	28.3	27.2	26.1	25.1	24	22.9	21.8	20.7	19.6	18.5	17.5	16.4	14.6	13.8	12.8	11.7	10.6	9.57	8.48	7.39	6.3	5.21	4.12	3.03	1.94	0.851	-0.238	-1.33	-2.42	-3.51	-4.6	-5.69	-6.78	-7.87	-8.96	-10.1	-11.1	-12.2	-13.3	-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	32	30.9	29.8	28.7	27.6	26.5	25.4	24.4	23.3	22.2	21.1	20	18.9	17.8	nan	15.3	14.2	13.1	12	11	9.87	8.79	7.7	6.62	5.53	4.44	3.35	2.26	1.17	0.0741	-1.02	-2.11	-3.2	-4.3	-5.39	-6.48	-7.58	-8.67	-9.76	-10.9	-12	-13	-14.1	-15.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	33.4	32.3	31.2	30.1	29.1	28	26.9	25.8	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.1	17	15.6	14.5	13.5	12.4	11.3	10.2	9.07	7.98	6.88	5.78	4.69	3.59	2.49	1.39	0.295	-0.803	-1.9	-3	-4.1	-5.19	-6.29	-7.39	-8.49	-9.59	-10.7	-11.8	-12.9	-14	-15.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	32.6	31.5	30.4	29.3	28.2	27.1	26	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5	19.3	18.2	17.1	16	14.8	13.7	12.6	11.4	10.3	9.22	8.11	7	5.89	4.79	3.68	2.58	1.47	0.367	-0.737	-1.84	-2.94	-4.05	-5.15	-6.25	-7.35	-8.46	-9.56	-10.7	-11.8	-12.9	-14	-15.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	34.9	33.8	32.7	31.6	30.5	29.3	28.2	27.1	26	24.9	23.8	22.6	21.5	20.1	19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5	12.4	11.3	10.2	9.09	7.98	6.87	5.77	4.66	3.55	2.45	1.34	0.231	-0.875	-1.98	-3.09	-4.19	-5.3	-6.4	-7.51	-8.61	-9.72	-10.8	-11.9	-13	-14.1	-15.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
nan	50	48.7	47.5	46.3	45.1	44	42.8	41.7	40.5	39.1	38	36.9	35.8	34.6	33.5	32.4	31.3	30.1	29	27.9	26.8	25.7	24.5	23.4	22.3	nan	19.1	18.6	17.5	16.4	15.3	14.2	13.1	12	10.9	9.82	8.72	7.61	6.5	5.39	4.29	3.18	2.07	0.966	-0.141	-1.25	-2.35	-3.46	-4.57	-5.67	-6.78	-7.88	-8.99	-10.1	-11.2	-12.3	-13.4	nan	-15.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	21.8	8.74	16.9	17.4	16.4	15.3	14.2	13.1	12	10.9	9.85	nan	nan	nan	nan	nan	nan	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan</