

29.2	29.6	29.6	29.4	29	28.6	28.1	27.1	25.9	25.2	25.5	25.7	25.5	25.1	24.7	nan	nan	nan	nan	12.8	13.8	14.1	14	13.6	13.2	nan	nan	nan	nan	1.94	2.97	3.27	3.1	2.75	2.36	nan	nan	nan	nan	-8.98	-7.96	-7.66	-7.83	-8.17	-8.56	nan	nan	nan	nan	-20.9	-19.9	-19.4	-19.3	-19.4	-19.8	-20.2	-20.7	-21.7	-22.8	-24																																																																																																																																																																																																																																																																															
30.4	30.7	30.7	30.5	30.1	29.6	28.5	27.4	26.2	26.2	26.7	26.8	26.6	26.2	25.8	nan	nan	nan	nan	13.9	15	15.3	15.1	14.7	14.3	nan	nan	nan	nan	3.05	4.13	4.4	4.2	3.84	3.44	nan	nan	nan	nan	-7.87	-6.79	-6.53	-6.73	-7.08	-7.48	nan	nan	nan	nan	-19.9	-18.8	-18.3	-18.2	-18.3	-18.7	-19.1	-20.2	-21.4	-22.5	-23.7																																																																																																																																																																																																																																																																															
31.5	31.8	31.8	31.6	31.2	30.1	28.2	27.1	25.9	26.7	27.8	28	27.7	27.3	26.9	nan	nan	nan	nan	15.1	16.2	16.4	16.2	15.8	15.4	nan	nan	nan	nan	4.22	5.3	5.53	5.3	4.92	4.53	nan	nan	nan	nan	-6.71	-5.62	-5.4	-5.63	-6	-6.39	nan	nan	nan	nan	-18.8	-17.7	-17.2	-17	-17.2	-17.6	-18.7	-20.5	-21.7	-22.9	-24																																																																																																																																																																																																																																																																															
32.6	32.9	32.9	32.7	32.3	nan	nan	nan	nan	27.9	29	29.1	28.7	28.3	27.9	nan	nan	nan	nan	16.2	17.3	17.5	17.2	16.9	16.5	nan	nan	nan	nan	5.39	6.47	6.65	6.39	6.01	5.61	nan	nan	nan	nan	-5.53	-4.45	-4.27	-4.54	-4.91	-5.31	nan	nan	nan	nan	-17.7	-16.6	-16.1	-15.9	-16.1	-16.5	nan	nan	nan	nan	-25.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
33.7	34	34	33.8	33.4	nan	nan	nan	nan	29.1	30.2	30.2	29.8	29.4	28.9	nan	nan	nan	nan	17.4	18.5	18.6	18.3	17.9	17.6	nan	nan	nan	nan	6.57	7.65	7.78	7.48	7.09	6.69	nan	nan	nan	nan	-4.35	-3.27	-3.15	-3.44	-3.83	-4.23	nan	nan	nan	nan	-16.5	-15.5	-15	-14.8	-15	-15.4	nan	nan	nan	nan	-27.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
34.8	35.2	35.1	34.9	34.5	nan	nan	nan	nan	30.3	31.4	31.3	30.9	30.5	29.6	nan	nan	nan	nan	18.6	19.7	19.8	19.4	19	18.6	nan	nan	nan	nan	7.76	8.84	8.89	8.57	8.18	7.78	nan	nan	nan	nan	-3.17	-2.09	-2.03	-2.35	-2.75	-3.15	nan	nan	nan	nan	-15.4	-14.4	-13.9	-13.7	-13.9	-14.3	nan	nan	nan	nan	-26.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
36	36.3	36.2	36	35.6	nan	nan	nan	nan	31.5	32.6	32.4	32	31	30.5	nan	nan	nan	nan	19.8	20.9	20.9	20.5	20.1	19.7	nan	nan	nan	nan	8.95	10	10	9.66	9.26	8.8	nan	nan	nan	nan	-1.98	-0.894	-0.909	-1.27	-1.66	-2.13	nan	nan	nan	nan	-14.3	-13.3	-12.8	-12.5	-12.8	-13.2	nan	nan	nan	nan	-24																																																																																																																																																																																																																																																																															
37.1	37.4	37.3	37.1	36.7	nan	nan	nan	nan	32.8	33.8	33.6	32.5	32	31.2	nan	nan	nan	nan	21	22.1	22	21.6	21.2	20.4	nan	nan	nan	nan	10.2	11.2	11.1	10.7	10.3	9.54	nan	nan	nan	nan	-0.779	0.303	0.201	-0.179	-0.611	-1.39	nan	nan	nan	nan	-13.2	-12.1	-11.7	-11.4	-11.7	-12.4	nan	nan	nan	nan	-21.7																																																																																																																																																																																																																																																																															
38.2	38.5	38.4	38.1	37.8	nan	nan	nan	nan	34.3	35.1	33.9	33.5	32.7	31.7	nan	nan	nan	nan	22.2	23.3	23.1	22.7	21.9	20.9	nan	nan	nan	nan	11.4	12.4	12.2	11.8	11	10	nan	nan	nan	nan	0.438	1.52	1.3	0.904	0.116	-0.899	nan	nan	nan	nan	-13	-10.9	-10.8	-10.2	-10.9	-11.9	nan	nan	nan	nan	-19.3																																																																																																																																																																																																																																																																															
39.3	39.6	39.5	39.2	38.9	nan	nan	nan	nan	36.7	34.4	35.1	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	12.5	11.5	10.4	nan	nan	nan	nan	1.66	2.74	2.43	1.62	0.587	-0.49	nan	nan	nan	nan	-9.53	nan	-8.59	-9.34	-10.4	-11.4	nan	nan	nan	nan	-16.9																																																																																																																																																																																																																																																																															
40.5	40.8	40.6	40.3	39.9	39.5	39.1	38.7	38.3	nan	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	3.33	3.97	3.13	2.07	0.99	-0.0933	nan	nan	nan	nan	-7.63	-6.98	-7.83	-8.89	-9.97	-11.1	-12.1	-13.2	-14.3	-15.4	-16.5																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	27.4	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	5.59	4.63	3.55	2.47	1.39	0.303	nan	nan	nan	nan	-5.36	-6.32	-7.41	-8.49	-9.57	-10.7	-11.7	-12.8	-13.9	-15	-16.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	29	27.9	26.8	25.7	24.7	23.6	22.5	21.4	20.3	19.2	18.1	17.1	16	14.9	13.8	12.7	11.6	10.5	9.42	8.32	7.23	6.13	5.03	3.95	2.86	1.78	0.691	-0.397	-1.53	-2.63	-3.73	-4.83	-5.92	-7.01	-8.09	-9.18	-10.3	-11.4	-12.4	-13.5	-14.6	-15.7																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	30.5	29.4	28.3	27.2	26.1	25.1	24	22.9	21.8	20.7	19.6	18.5	17.4	16.4	15.3	14.2	13.1	12	10.9	9.8	8.7	7.61	6.51	5.42	4.32	3.22	2.13	1.04	-0.0579	-1.15	-2.25	-3.35	-4.45	-5.54	-6.64	-7.74	-8.83	-9.93	-11	-12.1	-13.2	-14.3	-15.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	24.3	23.2	22.1	21	19.9	18.8	17.7	16.6	15.5	14.4	13.3	12.2	11.2	10.1	8.96	7.86	6.76	5.66	4.57	3.47	2.37	1.27	0.175	-0.922	-2.02	-3.12	-4.21	-5.31	-6.41	-7.51	-8.6	-9.7	-10.8	-11.9	-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	26.8	25.7	24.6	23.4	22.3	21.2	20.1	19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5	12.4	11.3	10.2	9.06	7.96	6.86	5.76	4.66	3.56	2.46	1.37	0.266	-0.832	-1.93	-3.03	-4.13	-5.23	-6.32	-7.42	-8.52	-9.62	-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	27.6	26.6	25.5	24.4	23.3	22.2	21.1	20	18.9	17.8	16.7	15.6	14.5	13.4	12.3	11.2	10.1	8.99	7.89	6.79	5.69	4.6	3.5	2.4	1.3	0.2	-0.899	-2	-3.1	-4.19	-5.29	-6.39	-7.49	-8.59	-9.69	-10.8	-11.9	-13	-14.1	-15.2																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	33.9	32.8	31.6	30.5	nan	27.4	26.3	25.2	24.1	23	21.9	20.8	19.7	18.6	17.5	16.4	15.3	14.2	13.1	12.1	11	9.86	8.76	7.66	6.56	5.46	4.37	3.27	2.17	1.07	-0.0255	-1.12	-2.22	-3.32	-4.42	-5.52	-6.62	-7.71	-8.81	-9.91	-11	-12.1	-13.2	-14.3	-15.4																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	33.7	32.5	31.4	30.3	29.1	26.8	25.9	24.8	23.7	22.6	21.5	20.4	19.3	18.2	17.1	16.1	15	13.9	12.8	11.7	10.6	9.47	8.38	7.28	6.18	5.08	3.98	2.89	1.79	0.692	-0.406	-1.5	-2.6	-3.7	-4.8	-5.9	-7	-8.1	-9.19	-10.3	-11.4	-12.5	-13.6	nan	-15.9																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	21	19.3	18.3	17.2	16.1	15	13.9	12.8	11.7	10.6	9.49	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-17.2																																																																																																																																																																																																																																																																										
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-83.9	-88.9	-90	-91.1	-92.2	-93.3	-94.4	-95.5	-96.6	-97.7	-95.1	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	-22.4																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	-76.3	-75.1	-74	-72.8	-71.7	-70.5	-69.4	-68.2	-67.1	-65.3	-64	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan