

22.2	22.8	23.2	23.3	23	22.5	21.6	20.4	19	17.7	17.6	18.1	18.4	18.2	17.8	nan	nan	nan	nan	nan	1.81	2.77	3.57	3.92	3.88	3.5	nan	nan	nan	nan	nan	-11.5	-10.5	-9.71	-9.36	-9.4	-9.78	nan	nan	nan	nan	nan	-24.8	-23.9	-23.1	-22.7	-22.8	-23.1	nan	nan	nan	nan	nan	-38.2	-37.3	-36.5	-36.1	-36.2	-36.6	-37.1	-37.9	-39.2	-40.6	-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23.6	24.2	24.6	24.7	24.3	23.6	22.3	20.8	19.3	18.2	18.8	19.5	19.7	19.6	19.1	nan	nan	nan	nan	nan	2.96	4.25	5.01	5.32	5.24	4.84	nan	nan	nan	nan	nan	-10.3	-9.03	-8.27	-7.96	-8.04	-8.44	nan	nan	nan	nan	nan	-23.7	-22.4	-21.6	-21.3	-21.4	-21.8	nan	nan	nan	nan	nan	-37.1	-35.8	-35	-34.7	-34.8	-35.2	-35.9	-37.3	-38.8	-40.3	-41.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25	25.6	26	26	25.7	24.4	22.3	20.6	19.1	19.1	20.3	21	21.1	20.9	20.4	nan	nan	nan	nan	nan	4.44	5.73	6.46	6.71	6.58	6.17	nan	nan	nan	nan	nan	-8.83	-7.55	-6.81	-6.57	-6.7	-7.11	nan	nan	nan	nan	nan	-22.2	-20.9	-20.2	-19.9	-20.1	-20.5	nan	nan	nan	nan	nan	-35.6	-34.3	-33.6	-33.3	-33.5	-33.9	-35.2	-37.3	-38.9	-40.5	-42																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26.4	27	27.4	27.4	27.1	nan	nan	nan	nan	20.6	21.9	22.5	22.5	22.2	21.7	nan	nan	nan	nan	nan	5.94	7.23	7.92	8.1	7.91	7.48	nan	nan	nan	nan	nan	-7.34	-6.05	-5.36	-5.17	-5.37	-5.8	nan	nan	nan	nan	nan	-20.7	-19.4	-18.7	-18.5	-18.7	-19.2	nan	nan	nan	nan	nan	-34.1	-32.8	-32.1	-31.9	-32.1	-32.6	nan	nan	nan	nan	-42.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27.8	28.4	28.8	28.8	28.4	nan	nan	nan	nan	22.1	23.4	24	23.9	23.5	23	nan	nan	nan	nan	nan	7.45	8.74	9.39	9.49	9.23	8.77	nan	nan	nan	nan	nan	-5.82	-4.54	-3.89	-3.79	-4.05	-4.51	nan	nan	nan	nan	nan	-19.2	-17.9	-17.3	-17.2	-17.4	-17.9	nan	nan	nan	nan	nan	-32.6	-31.3	-30.7	-30.6	-30.8	-31.3	nan	nan	nan	nan	-45.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
29.2	29.8	30.2	30.2	29.8	nan	nan	nan	nan	23.7	25	25.4	25.2	24.7	24.1	nan	nan	nan	nan	nan	8.99	10.3	10.9	10.9	10.5	10	nan	nan	nan	nan	nan	-4.29	-3.01	-2.42	-2.41	-2.76	-3.25	nan	nan	nan	nan	nan	-17.7	-16.4	-15.8	-15.8	-16.1	-16.6	nan	nan	nan	nan	nan	-31.1	-29.8	-29.2	-29.2	-29.5	-30	nan	nan	nan	nan	-48.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
30.6	31.2	31.6	31.6	31.2	nan	nan	nan	nan	25.4	26.7	26.9	26.5	25.9	25.1	nan	nan	nan	nan	nan	10.6	11.8	12.3	12.2	11.8	11.3	nan	nan	nan	nan	nan	-2.73	-1.45	-0.943	-1.05	-1.48	-2.03	nan	nan	nan	nan	nan	-16.1	-14.8	-14.3	-14.4	-14.9	-15.4	nan	nan	nan	nan	nan	-29.5	-28.2	-27.7	-27.8	-28.3	-28.8	nan	nan	nan	nan	-51.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
32	32.6	32.9	32.9	32.6	nan	nan	nan	nan	27.1	28.3	28.4	27.8	27	26	nan	nan	nan	nan	nan	12.2	13.4	13.8	13.6	13.1	12.4	nan	nan	nan	nan	nan	-1.12	0.146	0.548	0.277	-0.218	-0.921	nan	nan	nan	nan	nan	-14.5	-13.2	-12.8	-13.1	-13.6	-14.3	nan	nan	nan	nan	nan	-27.9	-26.6	-26.2	-26.5	-27	-27.7	nan	nan	nan	nan	-54.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
33.4	34	34.3	34.3	33.9	nan	nan	nan	nan	28.8	30.3	29.7	28.8	27.8	26.6	nan	nan	nan	nan	nan	13.8	15.1	15.3	14.9	14.2	13.3	nan	nan	nan	nan	nan	0.519	1.8	2.01	1.61	0.932	0.00545	nan	nan	nan	nan	nan	-12.8	-11.6	-11.4	-11.8	-12.4	-13.4	nan	nan	nan	nan	nan	-26.2	-25	-24.8	-25.2	-25.8	-26.8	nan	nan	nan	nan	-44.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
34.8	35.4	35.7	35.6	35.3	nan	nan	nan	nan	32.3	31.6	30.7	29.6	28.4	27.2	nan	nan	nan	nan	nan	15.6	16.7	16.8	16.1	15.1	14	nan	nan	nan	nan	nan	2.31	3.47	3.47	2.82	1.85	0.697	nan	nan	nan	nan	nan	-11	-9.89	-9.9	-10.5	-11.5	-12.7	nan	nan	nan	nan	nan	-24.4	-23.3	-23.3	-24	-24.9	-26.1	nan	nan	nan	nan	-32.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
36.2	36.9	37.1	37	36.6	36.2	35.7	35.1	34.4	33.5	32.5	31.4	30.2	28.9	27.6	nan	nan	nan	nan	nan	17.2	18.8	18.1	17	15.8	14.5	nan	nan	nan	nan	nan	3.94	5.52	4.78	3.71	2.49	1.22	nan	nan	nan	nan	nan	-9.42	-7.85	-8.6	-9.66	-10.9	-12.2	nan	nan	nan	nan	nan	-22.8	-21.2	-22	-23.1	-24.3	-25.6	-26.9	-28.2	-29.5	-30.8	-32.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
37.7	38.3	38.5	38.3	37.9	37.4	36.9	36.2	35.3	34.3	33.1	31.9	30.7	29.4	28.1	nan	nan	nan	nan	nan	20.9	20	18.8	17.6	16.3	15	nan	nan	nan	nan	nan	7.68	6.75	5.55	4.27	2.97	1.66	nan	nan	nan	nan	nan	-5.68	-6.62	-7.82	-9.1	-10.4	-11.7	nan	nan	nan	nan	nan	-19.1	-20	-21.2	-22.5	-23.8	-25.1	-26.4	-27.7	-29	-30.3	-31.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
39.2	39.7	39.8	39.6	39.2	38.6	38	37.1	36.1	34.9	33.7	32.4	31.1	29.8	28.5	27.2	25.9	24.6	23.3	22	20.6	19.3	18	16.7	15.4	14.1	12.7	11.4	10	8.7	7.36	6.02	4.7	3.39	2.07	0.756	-0.622	-1.97	-3.32	-4.67	-6.01	-7.36	-8.67	-9.99	-11.3	-12.6	-14	-15.4	-16.7	-18.1	-19.4	-20.8	-22.1	-23.4	-24.7	-26	-27.4	-28.7	-30	-31.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40.6	41.2	41.2	40.9	40.4	39.8	39	37.9	36.7	35.4	34.2	32.9	31.6	30.3	29	27.6	26.3	25	23.7	22.4	21.1	19.7	18.4	17.1	15.7	14.4	13.1	11.8	10.4	9.09	7.75	6.41	5.07	3.74	2.41	1.08	-0.247	-1.59	-2.94	-4.28	-5.63	-6.98	-8.32	-9.65	-11	-12.3	-13.6	-15	-16.3	-17.7	-19	-20.4	-21.7	-23.1	-24.4	-25.7	-27.1	-28.4	-29.7	-31																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
42.1	42.6	42.6	42.2	41.7	40.8	39.7	38.5	37.2	35.9	34.6	33.3	32	30.6	29.3	28	26.7	25.3	24	22.7	21.4	20	18.7	17.4	16	14.7	13.3	12	10.7	9.34	8	6.66	5.32	3.97	2.64	1.3	-0.0372	-1.37	-2.72	-4.06	-5.4	-6.74	-8.09	-9.43	-10.8	-12.1	-13.4	-14.8	-16.1	-17.5	-18.8	-20.2	-21.5	-22.8	-24.2	-25.5	-26.9	-28.2	-29.5	-30.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
43.6	44.1	44	43.5	42.7	41.6	40.3	38.9	37.6	36.3	35	33.6	32.3	30.9	29.6	28.2	26.9	25.6	24.2	22.9	21.5	20.2	18.8	17.5	16.2	14.8	13.5	12.1	10.8	9.45	8.1	6.76	5.42	4.07	2.73	1.39	0.0436	-1.3	-2.64	-3.98	-5.32	-6.67	-8.01	-9.35	-10.7	-12	-13.4	-14.7	-16.1	-17.4	-18.7	-20.1	-21.4	-22.8	-24.1	-25.5	-26.8	-28.1	-29.5	-30.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
45.1	45.6	45.4	44.7	43.4	42	40.7	39.3	37.9	36.6	35.2	33.8	32.4	31.1	29.7	28.3	27	25.6	24.3	22.9	21.6	20.2	18.8	17.5	16.1	14.8	13.4	12.1	10.7	9.4	8.05	6.71	5.36	4.02	2.67	1.32	-0.0213	-1.37	-2.71	-4.05	-5.4	-6.74	-8.08	-9.43	-10.8	-12.1	-13.5	-14.8	-16.1	-17.5	-18.8	-20.2	-21.5	-22.9	-24.2	-25.5	-26.9	-28.2	-29.6	-30.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
46.7	47	46.9	45.3	43.8	42.3	40.9	39.4	38	36.6	35.2	33.8	32.4	31	29.6	28.2	26.9	25.5	24.1	22.8	21.4	20	18.7	17.3	16	14.6	13.3	11.9	10.5	9.2	7.85	6.5	5.15	3.8	2.45	1.1	-0.242	-1.59	-2.93	-4.28	-5.63	-6.97	-8.31	-9.66	-11	-12.3	-13.7	-15	-16.4	-17.7	-19.1	-20.4	-21.8	-23.1	-24.4	-25.8	-27.1	-28.5	-29.8	-31.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
nan	50	47.1	45.3	43.7	42.1	40.6	39.2	37.7	36.3	34.9	33.5	32.1	30.7	29.3	27.9	26.5	25.1	23.8	22.4	21	19.7	18.3	16.9	15.6	14.2	12.9	11.5	10.2	8.82	7.47	6.12	4.77	3.42	2.07	0.722	-0.625	-1.97	-3.32	-4.66	-6.01	-7.35	-8.7	-10	-11.4	-12.7	-14.1	-15.4	-16.8	-18.1	-19.5	-20.8	-22.1	-23.5	-24.8	-26.2	-27.5	-28.9	nan	-32.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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	nan	13.1	11.6	10.2	8.88	7.53	6.18	4.83	3.48	2.13	0.78	-0.588	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-35.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	13.1	11.6	10.2	8.88	7.53	6.18	4.83	3.48	2.13	0.78	-0.588	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	