

29.2	29.6	29.6	29.4	29	28.6	28.1	27.1	25.9	25.3	25.7	25.9	25.6	25.3	24.9	nan	nan	nan	nan	nan	1.95	2.98	3.28	3.11	2.77	2.37	nan	nan	nan	nan	nan	-8.91	-7.89	-7.59	-7.75	-8.1	-8.49	nan	nan	nan	nan	-19.8	-18.8	-18.5	-18.6	-19	-19.4	-19.8	-20.3	-21.4	-22.5	-23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	26.4	26	nan	nan	nan	nan	nan	3.06	4.15	4.41	4.21	3.85	3.46	nan	nan	nan	nan	nan	-7.8	-6.72	-6.46	-6.66	-7.01	-7.41	nan	nan	nan	nan	-18.7	-17.6	-17.4	-17.5	-17.9	-18.3	-18.8	-19.9	-21	-22.2	-23.3																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	nan	4.23	5.31	5.54	5.31	4.94	4.54	nan	nan	nan	nan	nan	-6.64	-5.55	-5.33	-5.56	-5.93	-6.32	nan	nan	nan	nan	-17.5	-16.4	-16.2	-16.5	-16.8	-17.2	-18.3	-20.2	-21.3	-22.5	-23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	nan	5.4	6.49	6.67	6.4	6.02	5.63	nan	nan	nan	nan	nan	-5.46	-4.38	-4.2	-4.46	-4.84	-5.24	nan	nan	nan	nan	-16.4	-15.3	-15.1	-15.4	-15.7	-16.1	nan	nan	nan	nan	-24.7																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	nan	6.58	7.67	7.79	7.5	7.1	6.71	nan	nan	nan	nan	nan	-4.28	-3.2	-3.08	-3.37	-3.76	-4.16	nan	nan	nan	nan	-15.2	-14.1	-14	-14.3	-14.7	-15.1	nan	nan	nan	nan	-27.1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	nan	7.77	8.85	8.91	8.58	8.19	7.79	nan	nan	nan	nan	nan	-3.1	-2.02	-1.96	-2.28	-2.68	-3.08	nan	nan	nan	nan	-14	-12.9	-12.8	-13.2	-13.6	-14	nan	nan	nan	nan	-26.3																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	nan	8.96	10	10	9.67	9.27	8.81	nan	nan	nan	nan	nan	-1.91	-0.824	-0.839	-1.2	-1.59	-2.05	nan	nan	nan	nan	-12.8	-11.7	-11.7	-12.1	-12.5	-12.9	nan	nan	nan	nan	-23.9																																																																																																																																																																																																																																																																																								
37.1	37.4	37.3	37	36.7	nan	nan	nan	nan	32.9	34	33.7	33.1	32.3	31.3	nan	nan	nan	nan	nan	10.2	11.2	11.1	10.8	10.3	9.55	nan	nan	nan	nan	nan	-0.709	0.373	0.272	-0.109	-0.54	-1.32	nan	nan	nan	nan	-11.6	-10.5	-10.6	-11	-11.4	-12.2	nan	nan	nan	nan	-21.5																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	11.4	12.5	12.2	11.8	11.1	10.1	nan	nan	nan	nan	nan	0.508	1.59	1.37	0.975	0.19	-0.822	nan	nan	nan	nan	-10.4	-9.3	-9.52	-9.91	-10.7	-11.7	nan	nan	nan	nan	-19.1																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	12.6	13.7	13.4	12.6	11.5	10.5	nan	nan	nan	nan	nan	1.73	2.81	2.5	1.7	0.666	-0.409	nan	nan	nan	nan	-9.16	-8.08	-8.39	-9.2	-10.2	-11.3	nan	nan	nan	nan	-16.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	14.3	14.9	14.1	13	11.9	10.9	nan	nan	nan	nan	nan	3.4	4.04	3.2	2.15	1.07	-0.0119	nan	nan	nan	nan	-7.5	-6.85	-7.69	-8.75	-9.83	-10.9	-12	-13.1	-14.2	-15.2	-16.3																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	16.5	15.6	14.5	13.4	12.3	11.3	nan	nan	nan	nan	nan	5.66	4.71	3.63	2.55	1.47	0.384	nan	nan	nan	nan	-5.23	-6.19	-7.26	-8.35	-9.43	-10.5	-11.6	-12.7	-13.8	-14.8	-15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	18.2	17.1	16	14.9	13.8	12.7	11.7	10.6	9.47	8.38	7.29	6.2	5.11	4.03	2.95	1.86	0.777	-0.308	-1.42	-2.51	-3.6	-4.69	-5.78	-6.87	-7.95	-9.04	-10.1	-11.2	-12.3	-13.4	-14.5	-15.6																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	18.6	17.5	16.4	15.3	14.2	13.1	12	10.9	9.86	8.77	7.68	6.59	5.5	4.42	3.33	2.24	1.15	0.0591	-1.03	-2.12	-3.21	-4.3	-5.4	-6.49	-7.58	-8.67	-9.76	-10.9	-11.9	-13	-14.1	-15.2																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	16.7	15.6	14.6	13.5	12.4	11.3	10.2	9.1	8.01	6.92	5.83	4.74	3.64	2.55	1.46	0.366	-0.727	-1.82	-2.91	-4.01	-5.1	-6.2	-7.29	-8.38	-9.48	-10.6	-11.7	-12.8	-13.9	-14.9																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	15.9	14.8	13.7	12.6	11.5	10.4	9.35	8.25	7.16	6.06	4.96	3.86	2.77	1.67	0.571	-0.527	-1.62	-2.72	-3.82	-4.92	-6.02	-7.11	-8.21	-9.31	-10.4	-11.5	-12.6	-13.7	-14.8																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	19.4	18.3	17.2	16.1	15	13.9	12.8	11.7	10.6	9.45	8.35	7.25	6.14	5.04	3.94	2.83	1.73	0.628	-0.475	-1.58	-2.68	-3.78	-4.88	-5.99	-7.09	-8.19	-9.29	-10.4	-11.5	-12.6	-13.7	-14.8																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	29.4	28.3	27.2	26.1	24.9	23.8	22.7	21.6	20.5	19.4	18.2	17.1	16	14.9	13.8	12.7	11.6	10.5	9.35	8.24	7.13	6.02	4.91	3.81	2.7	1.59	0.486	-0.62	-1.73	-2.83	-3.94	-5.04	-6.15	-7.25	-8.35	-9.46	-10.6	-11.7	-12.8	-13.9	-15																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	28	26.9	25.8	24.6	23.5	22.4	21.2	20.1	19	17.9	16.8	15.6	14.5	13.4	12.3	11.2	10.1	8.98	7.87	6.76	5.65	4.54	3.43	2.33	1.22	0.113	-0.993	-2.1	-3.2	-4.31	-5.42	-6.52	-7.63	-8.73	-9.83	-10.9	-12	-13.1	nan	-15.5																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	21.9	20.2	19	17.9	16.8	15.7	14.6	13.5	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	-16.7																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan