

26.6	27.1	27.2	27.1	26.8	26.4	25.8	24.7	23.4	22.3	22.6	23	23	22.8	22.4	nan	nan	nan	nan	nan	8.41	9.44	9.95	10	9.84	9.47	nan	nan	nan	nan	nan	-3.38	-2.34	-1.83	-1.75	-1.95	-2.32	nan	nan	nan	nan	nan	-15.2	-14.2	-13.7	-13.6	-13.8	-14.2	nan	nan	nan	nan	nan	-27.1	-26.1	-25.6	-25.5	-25.7	-26.1	-26.5	-27.1	-28.2	-29.5	-30.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27.9	28.3	28.5	28.3	28	27.5	26.3	25	23.7	23.2	23.8	24.3	24.2	23.9	23.6	nan	nan	nan	nan	nan	9.55	10.7	11.2	11.3	11	10.7	nan	nan	nan	nan	nan	-2.24	-1.08	-0.579	-0.529	-0.759	-1.13	nan	nan	nan	nan	nan	-14.1	-12.9	-12.4	-12.4	-12.6	-13	nan	nan	nan	nan	nan	-26	-24.8	-24.3	-24.3	-24.5	-24.9	-25.4	-26.6	-27.9	-29.2	-30.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29.1	29.5	29.7	29.6	29.2	28	26.1	24.7	23.4	24	25.1	25.5	25.4	25.1	24.7	nan	nan	nan	nan	nan	10.8	12	12.5	12.5	12.2	11.8	nan	nan	nan	nan	nan	-0.965	0.199	0.681	0.691	0.43	0.0523	nan	nan	nan	nan	nan	-12.8	-11.7	-11.2	-11.2	-11.4	-11.8	nan	nan	nan	nan	nan	-24.7	-23.6	-23.1	-23.1	-23.3	-23.7	-24.9	-26.8	-28.2	-29.5	-30.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30.3	30.8	30.9	30.8	30.4	nan	nan	nan	nan	25.3	26.4	26.8	26.7	26.3	25.9	nan	nan	nan	nan	nan	12.1	13.3	13.7	13.7	13.4	13	nan	nan	nan	nan	nan	0.325	1.48	1.95	1.91	1.61	1.23	nan	nan	nan	nan	nan	-11.5	-10.4	-9.91	-9.95	-10.2	-10.6	nan	nan	nan	nan	nan	-23.4	-22.3	-21.8	-21.9	-22.1	-22.5	nan	nan	nan	nan	nan	-31.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
31.5	32	32.1	32	31.6	nan	nan	nan	nan	26.6	27.8	28.1	27.9	27.5	27.1	nan	nan	nan	nan	nan	13.4	14.6	15	14.9	14.6	14.2	nan	nan	nan	nan	nan	1.64	2.8	3.21	3.12	2.79	2.4	nan	nan	nan	nan	nan	-10.2	-9.06	-8.65	-8.74	-9.07	-9.46	nan	nan	nan	nan	nan	-22.1	-21	-20.5	-20.6	-21	-21.4	nan	nan	nan	nan	nan	-36.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
32.8	33.2	33.3	33.2	32.8	nan	nan	nan	nan	28	29.1	29.3	29	28.6	28.1	nan	nan	nan	nan	nan	14.8	15.9	16.3	16.1	15.8	15.4	nan	nan	nan	nan	nan	2.96	4.13	4.48	4.33	3.96	3.57	nan	nan	nan	nan	nan	-8.9	-7.73	-7.38	-7.54	-7.9	-8.29	nan	nan	nan	nan	nan	-20.8	-19.6	-19.3	-19.4	-19.8	-20.2	nan	nan	nan	nan	nan	-41.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
34	34.4	34.5	34.4	34	nan	nan	nan	nan	29.4	30.5	30.6	30.2	29.7	29	nan	nan	nan	nan	nan	16.1	17.3	17.5	17.3	16.9	16.5	nan	nan	nan	nan	nan	4.31	5.47	5.75	5.52	5.14	4.71	nan	nan	nan	nan	nan	-7.55	-6.39	-6.11	-6.34	-6.72	-7.15	nan	nan	nan	nan	nan	-19.5	-18.3	-18	-18.2	-18.6	-19	nan	nan	nan	nan	nan	-37.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
35.2	35.7	35.8	35.6	35.2	nan	nan	nan	nan	30.8	31.9	31.8	31.4	30.6	29.6	nan	nan	nan	nan	nan	17.5	18.6	18.8	18.5	18.1	17.5	nan	nan	nan	nan	nan	5.67	6.83	7.02	6.7	6.31	5.73	nan	nan	nan	nan	nan	-6.19	-5.03	-4.84	-5.16	-5.55	-6.14	nan	nan	nan	nan	nan	-18.1	-16.9	-16.7	-17.1	-17.5	-18	nan	nan	nan	nan	nan	-32.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
36.5	36.9	37	36.8	36.4	nan	nan	nan	nan	32.2	33.4	33	32.2	31.2	30.1	nan	nan	nan	nan	nan	18.8	20	20.1	19.7	19.2	18.3	nan	nan	nan	nan	nan	7.06	8.22	8.26	7.91	7.36	6.5	nan	nan	nan	nan	nan	-4.8	-3.64	-3.6	-3.95	-4.5	-5.36	nan	nan	nan	nan	nan	-16.7	-15.5	-15.5	-15.9	-16.4	-17.3	nan	nan	nan	nan	nan	-27.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
37.8	38.2	38.2	38	37.6	nan	nan	nan	nan	35.1	34.7	33.8	32.8	31.7	30.6	nan	nan	nan	nan	nan	20.3	21.4	21.3	20.8	19.9	18.8	nan	nan	nan	nan	nan	8.48	9.64	9.5	9.01	8.12	7.03	nan	nan	nan	nan	nan	-3.37	-2.22	-2.36	-2.85	-3.75	-4.83	nan	nan	nan	nan	nan	-15.3	-14.1	-14.3	-14.7	-15.6	-16.7	nan	nan	nan	nan	nan	-23.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
39	39.4	39.4	39.2	38.8	38.4	38	37.6	37.1	36.4	35.4	34.4	33.3	32.1	31	nan	nan	nan	nan	nan	21.7	22.9	22.5	21.5	20.4	19.3	nan	nan	nan	nan	nan	9.92	11.1	10.7	9.73	8.61	7.46	nan	nan	nan	nan	nan	-1.94	-0.724	-1.17	-2.13	-3.26	-4.41	nan	nan	nan	nan	nan	-13.8	-12.6	-13.1	-14	-15.2	-16.3	-17.5	-18.7	-19.8	21	-22.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
40.3	40.6	40.6	40.4	40	39.6	39.2	38.7	38	37	36	34.9	33.7	32.5	31.4	nan	nan	nan	nan	nan	24.7	24.2	23.1	22	20.8	19.7	nan	nan	nan	nan	nan	13	12.4	11.3	10.2	9.02	7.85	nan	nan	nan	nan	nan	1.1	0.544	-0.521	-1.69	-2.85	-4.03	nan	nan	nan	nan	nan	-10.8	-11.4	-12.4	-13.6	-14.8	-15.9	-17.1	-18.3	-19.4	20.6	-21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
41.5	41.9	41.8	41.5	41.2	40.8	40.3	39.6	38.7	37.6	36.4	35.3	34.1	32.9	31.8	30.6	29.4	28.3	27.1	25.9	24.7	23.6	22.4	21.2	20	18.9	17.7	16.5	15.3	14.1	12.9	11.8	10.6	9.4	8.23	7.06	5.84	4.65	3.46	2.26	1.07	-0.125	-1.29	-2.47	-3.64	-4.82	-6.05	-7.24	-8.44	-9.63	-10.8	-12	-13.2	-14.4	-15.5	-16.7	-17.9	-19.1	-20.3	-21.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
42.8	43.1	43.1	42.7	42.3	41.9	41.2	40.3	39.1	38	36.8	35.7	34.5	33.3	32.2	31	29.8	28.6	27.5	26.3	25.1	23.9	22.8	21.6	20.4	19.2	18.1	16.9	15.7	14.5	13.3	12.1	10.9	9.76	8.57	7.39	6.21	5.02	3.82	2.63	1.44	0.251	-0.942	-2.13	-3.31	-4.5	-5.68	-6.88	-8.07	-9.27	-10.5	-11.7	-12.8	-14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8	-20	-21.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
44.1	44.4	44.3	43.9	43.5	42.9	41.9	40.7	39.6	38.4	37.2	36	34.9	33.7	32.5	31.3	30.2	29	27.8	26.6	25.4	24.3	23.1	21.9	20.7	19.5	18.3	17.1	16	14.8	13.6	12.4	11.2	10	8.83	7.64	6.45	5.26	4.07	2.88	1.68	0.49	-0.704	-1.89	-3.08	-4.28	-5.47	-6.66	-7.85	-9.04	-10.2	-11.4	-12.6	-13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6	-19.8	-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
45.4	45.7	45.5	45.1	44.5	43.5	42.3	41.1	39.9	38.8	37.6	36.4	35.2	34	32.8	31.7	30.5	29.3	28.1	26.9	25.7	24.5	23.3	22.1	20.9	19.7	18.5	17.3	16.1	14.9	13.7	12.5	11.3	10.2	8.95	7.77	6.57	5.38	4.18	2.99	1.79	0.6	-0.595	-1.79	-2.98	-4.18	-5.37	-6.57	-7.76	-8.95	-10.1	-11.3	-12.5	-13.7	-14.9	-16.1	-17.3	-18.5	-19.7	-20.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
46.6	46.9	46.7	46.2	45.1	43.9	42.7	41.5	40.3	39.1	37.9	36.7	35.4	34.2	33	31.8	30.6	29.4	28.2	27	25.8	24.6	23.4	22.2	21	19.8	18.6	17.4	16.2	14.9	13.7	12.5	11.3	10.1	8.95	7.75	6.55	5.35	4.16	2.96	1.76	0.563	-0.634	-1.83	-3.03	-4.22	-5.42	-6.62	-7.81	-9.01	-10.2	-11.4	-12.6	-13.8	-15	-16.2	-17.4	-18.6	-19.8	-21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
47.9	48.2	48	46.6	45.4	44.2	42.9	41.7	40.4	39.2	37.9	36.7	35.4	34.2	33	31.8	30.5	29.3	28.1	26.9	25.7	24.5	23.2	22	20.8	19.6	18.4	17.2	16	14.8	13.6	12.4	11.2	9.98	8.77	7.57	6.37	5.17	3.97	2.77	1.57	0.389	-0.83	-2.03	-3.23	-4.43	-5.62	-6.82	-8.02	-9.22	-10.4	-11.6	-12.8	-14	-15.2	-16.4	-17.6	-18.8	-20	-21.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
nan	50	48.2	46.8	45.4	44.1	42.7	41.4	40.1	38.9	37.6	36.4	35.1	33.9	32.7	31.4	30.2	29	27.8	26.5	25.3	24.1	22.9	21.7	20.5	19.3	18.1	16.8	15.6	14.4	13.2	12	10.8	9.62	8.41	7.21	6.01	4.81	3.61	2.41	1.21	0.00744	-1.19	-2.39	-3.59	-4.79	-5.99	-7.18	-8.38	-9.58	-10.8	-12	-13.2	-14.4	-15.6	-16.8	-18	-19.2	nan	-21.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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	nan	18.6	16.9	15.7	14.5	13.3	12.1	10.9	9.66	8.45	7.25	6.05	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan