

5.44	5.88	5.98	5.82	5.45	5.03	4.48	3.25	1.99	2.21	2.68	2.9	2.71	2.38	1.97	nan	nan	nan	nan	nan	-8.81	-8.2	-8.12	-8.25	-8.52	-8.86	nan	nan	nan	nan	nan	-15.2	15	-14.7	-14.8	-14.5	-14.8	nan	nan	nan	nan	-17.4	-17.3	-17.2	-17.4	-17.5	-17.7	nan	nan	nan	nan	-19.2	-19.2	-19.2	-19.2	-19.3	-19.4	-19.5	-19.5	-19.6	-19.7	-19.8																																																																																																																																												
6.91	7.36	7.46	7.3	6.88	6.39	5.02	3.6	2.34	3.45	4	4.24	4.01	3.65	3.23	nan	nan	nan	nan	nan	-8.13	-7.42	-7.39	-7.54	-7.82	-8.16	nan	nan	nan	nan	nan	-14.9	-14.6	-14.2	-14.5	-14.1	-14.4	nan	nan	nan	nan	-17.2	-17	-17	-17.1	-17.3	-17.6	nan	nan	nan	nan	-19.1	19	-19	-19.1	-19.2	-19.3	-19.5	-19.6	-19.7	-19.8	-19.8																																																																																																																																												
8.47	8.93	9.02	8.85	8.42	6.98	4.66	3.27	2.9	4.12	5.46	5.65	5.37	4.98	4.56	nan	nan	nan	nan	nan	-7.34	-6.59	-6.62	-6.78	-7.08	-7.44	nan	nan	nan	nan	nan	-14	-13.5	nan	-13.4	-13.7	-14	nan	nan	nan	nan	-17	-16.7	-16.7	-16.9	-17.1	-17.3	nan	nan	nan	nan	-19	-18.9	-18.9	-19	-19.1	-19.2	-19.3	-19.7	-19.8	-19.9	-19.9																																																																																																																																												
10.1	10.6	10.7	10.5	10	nan	nan	nan	nan	5.6	7.02	7.13	6.8	6.38	5.95	nan	nan	nan	nan	nan	-6.5	-5.71	-5.83	-5.98	-6.26	-7.11	nan	nan	nan	nan	nan	-13.5	-13	-12.9	-13	-13.3	-13.6	nan	nan	nan	nan	-16.7	-16.4	-16.5	-16.6	-16.9	-17.1	nan	nan	nan	nan	-18.8	-18.7	-18.7	-18.8	-19	-19.1	nan	nan	nan	nan	-19.9	-19.9																																																																																																																																											
11.8	12.3	12.4	12.2	11.8	nan	nan	nan	nan	7.23	8.67	8.69	8.3	7.86	7.36	nan	nan	nan	nan	nan	-5.6	-4.76	-5.02	-5.03	-6.33	-5.72	nan	nan	nan	nan	nan	-13	-12.5	-12.4	-12.5	-12.8	-13.1	nan	nan	nan	nan	-16.4	-16.1	-16.2	-16.4	-16.6	-16.9	nan	nan	nan	nan	-18.7	-18.5	-18.5	-18.7	-18.8	-19	nan	nan	nan	nan	-19.9	-19.9																																																																																																																																											
13.7	14.1	14.2	14	13.5	nan	nan	nan	nan	8.99	10.4	10.3	9.88	9.4	8.46	nan	nan	nan	nan	nan	-4.67	-3.79	-3.74	nan	-4.39	-4.76	nan	nan	nan	nan	nan	-12.5	-12	-11.8	-12	-12.3	-12.7	nan	nan	nan	nan	-16.1	-15.8	-15.9	-16.1	-16.4	-16.6	nan	nan	nan	nan	-18.5	-18.3	-18.4	-18.5	-18.7	-18.8	nan	nan	nan	nan	-20	-20																																																																																																																																											
15.6	16.1	16.1	15.9	15.4	nan	nan	nan	nan	10.8	12.3	12	11.6	10.6	9.09	nan	nan	nan	nan	nan	-3.69	-2.75	-2.77	-3.1	-3.48	-3.89	nan	nan	nan	nan	nan	-12	-11.5	-11.3	-11.5	-11.8	-12.3	nan	nan	nan	nan	-15.8	-15.5	-15.6	-15.8	-16.1	-16.4	nan	nan	nan	nan	-18.3	-18.1	-18.2	-18.4	-18.5	-18.7	nan	nan	nan	nan	-20	-20																																																																																																																																											
17.6	18.1	18.1	17.9	17.4	nan	nan	nan	nan	12.9	14.2	13.9	12.8	11.2	9.61	nan	nan	nan	nan	nan	-2.64	-1.65	-1.75	-2.12	-2.53	-3.27	nan	nan	nan	nan	nan	-11.5	-10.9	-10.7	-11	-11.3	-12.6	nan	nan	nan	nan	-15.4	-15.1	-15.2	-15.5	-15.8	-16.1	nan	nan	nan	nan	-18.1	-17.9	-18	-18.2	-18.4	-18.5	nan	nan	nan	nan	-20	-20																																																																																																																																											
19.7	20.2	20.3	20	19.5	nan	nan	nan	nan	15.7	16.3	15.2	13.4	11.7	10.1	nan	nan	nan	nan	nan	-1.52	-0.465	-0.682	-1.07	-1.88	-2.86	nan	nan	nan	nan	nan	-10.9	-10.4	-10.1	-10.3	nan	-12.1	nan	nan	nan	nan	-15	-14.7	-14.9	-15.2	-15.5	-15.8	nan	nan	nan	nan	-17.9	-17.7	-17.8	-18	-18.2	-18.4	nan	nan	nan	nan	-20	-20																																																																																																																																											
22	22.5	22.5	22.2	21.8	nan	nan	nan	nan	19	17.8	15.7	14	12.1	10.7	nan	nan	nan	nan	nan	-0.321	0.793	0.479	-0.405	-1.46	-2.47	nan	nan	nan	nan	nan	-10.3	-9.73	-9.39	-9.65	-10.1	-10.7	nan	nan	nan	nan	-14.6	-14.3	-14.5	-14.8	-15.2	-15.5	nan	nan	nan	nan	-17.6	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	nan	nan	nan	nan	-18.9	-18.9																																																																																																																																											
24.4	24.9	24.8	24.5	24.1	23.7	23.2	22.7	21.8	20.5	18.2	16.5	13.5	12.9	11.4	nan	nan	nan	nan	nan	1.49	2.14	1.16	0.0136	-1.07	-2.17	nan	nan	nan	nan	nan	-9.75	-9.26	-8.63	-9.14	-9.78	-10.4	nan	nan	nan	nan	-14.2	-13.8	-14.1	-14.5	-14.9	-15.2	nan	nan	nan	nan	-17.4	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.5	-18.7	-18.8	-18.8																																																																																																																																											
26.9	27.4	27.3	27	26.5	26.1	25.5	24.7	23.5	19.9	19.3	nan	15.3	13.6	11.9	nan	nan	nan	nan	nan	3.98	2.81	1.57	0.411	-1.38	-2.03	nan	nan	nan	nan	nan	-7.46	-8.1	-8.79	-9.43	-10	nan	nan	nan	nan	-13	-13.4	-13.8	-14.2	-14.6	-14.9	nan	nan	nan	nan	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.5	-18.6	-18.6																																																																																																																																												
29.5	30	29.9	29.5	29.1	28.6	27.7	26.7	nan	22.1	20.1	18	16	14.1	12.3	10.6	8.98	7.42	5.95	4.55	3.22	1.98	nan	-0.55	-1.58	-2.59	-3.57	-4.49	-5.37	-6.21	-7	-7.75	-8.44	-9.11	-9.74	-10.3	-11	-11.6	-12.1	-12.6	-13.1	-13.5	-13.9	-14.3	-14.7	-15	-15.5	-15.8	-16.1	-16.4	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.5	-18.5																																																																																																																																													
32.3	32.8	32.6	32.2	31.7	30.9	29.9	27.7	25.2	22.9	20.6	18.5	16.5	14.6	12.8	11.1	9.42	7.86	6.37	4.96	3.62	2.35	1.14	-0.114	-1.2	-2.22	-3.2	-4.13	-5.01	-5.86	-6.66	-7.42	-8.14	-8.82	-9.47	-10.1	-10.7	-11.2	-11.8	-12.3	-12.8	-13.2	-13.7	-14.1	-14.5	-14.8	-15.2	-15.5	-15.8	-16.1	-16.4	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.7	-17.9	-18.1	-18.2	-18.4	-18.4																																																																																																																																													
35.2	35.8	35.5	35.1	34.3	33.4	30.9	28.3	25.8	23.4	21.1	19	17	15	13.2	11.4	9.79	8.21	6.71	5.29	3.93	2.65	1.43	0.265	-0.848	-1.9	-2.9	-3.85	-4.75	-5.61	-6.42	-7.19	-7.92	-8.62	-9.28	-9.9	-10.5	-11.1	-11.6	-12.1	-12.6	-13.1	-13.5	-13.9	-14.3	-14.7	-15.1	-15.4	-15.7	-16	-16.3	-16.6	-16.9	-17.1	-17.3	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.3	-18.3																																																																																																																																													
38.3	38.9	38.6	37.9	37.1	34.3	31.5	28.8	26.3	23.9	21.6	19.4	17.4	15.4	13.6	11.8	10.1	8.51	6.99	5.55	4.18	2.88	1.64	0.464	-0.652	-1.71	-2.72	-3.68	-4.59	-5.45	-6.27	-7.05	-7.79	-8.5	-9.16	-9.83	-10.5	-11	-11.6	-12.1	-12.6	-13.1	-13.5	-13.9	-14.3	-14.7	-15.1	-15.4	-15.7	-16	-16.3	-16.6	-16.8	-17.1	-17.3	-17.5	-17.8	-18	-18.1	-18.3	-18.3																																																																																																																																													
41.7	42.2	41.7	41	37.9	34.9	32.1	29.4	26.8	24.3	22	19.8	17.7	15.7	13.8	12	10.3	8.7	7.16	5.7	4.31	3	1.75	0.558	-0.57	-1.64	-2.66	-3.62	-4.54	-5.41	-6.24	-7.02	-7.77	-8.47	-9.46	-10.1	-10.7	-11.2	-11.8	-12.3	-12.8	-13.2	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.1	-15.5	-15.8	-16.1	-16.4	-16.6	-16.9	-17.1	-17.3	-17.6	-17.8	-18	-18.1	-18.3	-18.3																																																																																																																																													
45.3	45.6	45.3	41.7	38.5	35.4	32.5	29.7	27	24.5	22.2	19.9	17.8	15.8	13.9	12	10.3	8.67	7.12	5.65	4.25	2.92	1.67	0.472	-0.66	-1.73	-2.75	-3.72	-4.64	-5.52	-6.35	-7.13	-7.88	nan	-10	-10.4	-11	-11.5	-12.1	-12.5	-13	-13.4	-13.8	-14.2	-14.6	-14.9	-15.3	-15.6	-15.9	-16.2	-16.4	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.1	-18.3	-18.3																																																																																																																																													
nan	50	45.6	41.9	38.4	35.2	32.1	29.2	26.6	24.1	21.7	19.5	17.3	15.3	13.4	11.6	9.9	8.27	6.72	5.26	3.86	2.54	1.29	0.11	-1.01	-2.07	-3.11	-4.07	-4.99	-5.86	-6.68	-7.47	-8.21	-8.95	-11.3	-11	-11.4	-11.8	-12.3	-12.8	-13.2	-13.6	-14	-14.3	-14.7	-15	-15.3	-15.6	-15.9	-16.2	-16.4	-16.7	-16.9	-17.1	-17.3	-17.5	-17.7	-17.9	nan	-18.4	-18.4																																																																																																																																													
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	-2.54	-4.03	-4.95	-5.82	-6.64	-7.43	-8.17	-8.98	-10.5	-11.6	-11.6	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-18.5	-18.5																																																																																																																																										
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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-20	-20																																																																																																																																							
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	-20	-20																																																																																																																																					
nan	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-2