

5.44	5.88	5.98	5.82	5.45	5.03	4.48	3.25	1.99	1.52	2.69	2.9	2.71	2.38	1.97	nan	nan	nan	nan	nan	-8.74	-8.12	-7.93	-8.06	-8.31	-8.65	nan	nan	nan	nan	nan	-14.7	-14.4	-14	-14.1	-14.4	-14.7	nan	nan	nan	nan	nan	-18.2	-18	-17.9	-17.8	-17.7	-17.8	nan	nan	nan	nan	nan	-19.3	-19.2	-19.2	-19.3	-19.4	-19.4	-19.5	-19.6	-19.6	-19.7	-19.8																																																																																																																																				
6.91	7.36	7.46	7.3	6.88	6.39	5.02	3.6	nan	3.45	4	4.24	4.01	3.65	3.23	nan	nan	nan	nan	nan	-8.06	-7.35	-7.18	-7.33	-7.6	-7.95	nan	nan	nan	nan	nan	-14.3	-14	-13.6	-13.7	-14	-14.4	nan	nan	nan	nan	nan	-18.1	-17.9	-17.7	-17.5	-17.4	-17.6	nan	nan	nan	nan	nan	-19.2	-19.1	-19.1	-19.2	-19.3	-19.4	-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	-7.29	-6.54	-6.39	-6.56	-6.86	-7.21	nan	nan	nan	nan	nan	-12.9	-13.2	-13.2	-14.1	-13.7	nan	nan	nan	nan	nan	-17.9	-17.7	-17.5	-17.3	-17.1	-17.4	nan	nan	nan	nan	nan	-19.1	-18.9	-18.9	-19	-19.1	-19.3	-19.4	-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	6.39	5.95	nan	nan	nan	nan	nan	-6.47	-5.67	-5.55	-5.76	-6.07	-6.43	nan	nan	nan	nan	nan	-12.9	-12.4	-12.4	nan	-12.8	-13.2	nan	nan	nan	nan	nan	-17.9	-17.8	-17.3	-17.1	-16.9	-17.1	nan	nan	nan	nan	nan	-18.9	-18.8	-18.8	-18.9	-19	-19.1	nan	nan	nan	nan	nan	-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	-4.67	-4.92	-5.25	-5.61	nan	nan	nan	nan	nan	-12.4	-11.9	-11.9	-12.1	-12.4	-12.7	nan	nan	nan	nan	nan	-17.2	-17.1	nan	-16.4	-16.6	-16.9	nan	nan	nan	nan	nan	-18.7	-18.6	-18.6	-18.7	-18.9	-19	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																			
13.7	14.1	14.2	14	13.5	nan	nan	nan	nan	8.99	10.4	10.3	9.89	9.4	8.48	nan	nan	nan	nan	nan	-4.67	-3.78	-3.74	-4.03	-4.38	-4.76	nan	nan	nan	nan	nan	-11.8	-11.3	-11.3	-11.6	-11.9	-12.2	nan	nan	nan	nan	nan	-15.8	-15.9	-16.1	-16.3	-16.6	nan	nan	nan	nan	nan	-18.6	-18.4	-18.5	-18.6	-18.7	-18.9	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																				
15.6	16.1	16.1	15.9	15.4	nan	nan	nan	nan	10.8	12.3	12	11.6	10.6	9.16	nan	nan	nan	nan	nan	-3.69	-2.75	-2.76	-3.09	-3.47	-3.89	nan	nan	nan	nan	nan	-11.2	-10.7	-10.8	-11	-11.4	-11.7	nan	nan	nan	nan	nan	-15.7	-15.4	-15.5	-15.8	-16.1	-16.3	nan	nan	nan	nan	nan	-18.4	-18.2	-18.3	-18.4	-18.6	-18.7	nan	nan	nan	nan	nan	-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	9.87	nan	nan	nan	nan	nan	-2.64	-1.64	-1.74	-2.11	-2.52	-3.27	nan	nan	nan	nan	nan	-10.6	-10.1	-10.2	-10.5	-10.8	-11.3	nan	nan	nan	nan	nan	-15.4	-15.1	-15.2	-15.5	-15.8	-16.1	nan	nan	nan	nan	nan	-18.2	-18	-18.1	-18.3	-18.4	-18.6	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																			
19.7	20.2	20.3	20	19.5	nan	nan	nan	nan	15.7	16.3	15.2	13.4	12	10.5	nan	nan	nan	nan	nan	-1.51	-0.461	-0.679	-1.07	-1.88	-2.85	nan	nan	nan	nan	nan	-9.97	-9.36	-9.55	-9.88	-10.4	-10.9	nan	nan	nan	nan	nan	-15	-14.7	-14.8	-15.1	-15.5	-15.8	nan	nan	nan	nan	nan	-18	-17.8	-17.9	-18.1	-18.2	-18.4	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																																																																																																			
22	22.5	22.5	22.2	21.8	nan	nan	nan	nan	19	17.8	15.8	14.3	12.7	11	nan	nan	nan	nan	nan	-0.317	0.797	0.482	-0.402	-1.46	-2.47	nan	nan	nan	nan	nan	-9.27	-8.62	-8.89	-9.39	-10	-10.6	nan	nan	nan	nan	nan	-14.6	-14.2	-14.5	-14.8	-15.1	-15.5	nan	nan	nan	nan	nan	-17.7	-17.5	-17.7	-17.9	-18	-18.2	nan	nan	nan	nan	nan	-18.9																																																																																																																																			
24.4	24.9	24.8	24.5	24.1	23.7	23.2	22.7	21.8	20.5	18.2	16.7	15	13.2	11.5	nan	nan	nan	nan	nan	1.5	2.14	1.16	0.0172	-1.07	-2.1	nan	nan	nan	nan	nan	-8.45	-7.82	-8.37	-9.04	-9.67	-10.9	nan	nan	nan	nan	nan	-14.2	-13.8	-14.1	-14.5	-14.8	-15.2	nan	nan	nan	nan	nan	-17.5	-17.3	-17.5	-18	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.5	-18.7	-18.8																																																																																																																																				
26.9	27.4	27.3	27	26.5	26.1	25.5	24.7	23.5	19.9	19.3	17.5	15.5	13.7	11.9	nan	nan	nan	nan	nan	3.98	2.81	1.58	0.415	-0.69	-1.74	nan	nan	nan	nan	nan	-6.6	-7.28	-8.01	-8.7	nan	-10.1	nan	nan	nan	nan	-13	-13.4	-13.8	-14.2	-14.5	-14.9	nan	nan	nan	nan	nan	-16.7	-16.9	nan	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.5	-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	12.4	10.7	8.98	7.43	5.95	4.55	3.23	1.98	0.797	-0.329	-1.4	-2.41	-3.47	-4.4	-5.29	-6.14	-6.92	-7.66	-8.37	-9.04	-9.75	-10.4	-11	-11.5	-12.1	-12.6	-13	-13.5	-13.9	-14.3	-14.6	-15	-15.4	-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																																																																																																																																								
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	6.38	4.97	3.63	2.35	1.15	0.00013	-1.09	-2.12	-3.1	-4.05	-4.94	-5.79	-6.6	-7.36	-8.08	-8.77	-9.42	-10	-10.6	-11.2	-11.7	-12.3	-12.7	-13.2	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.2	-15.5	-15.8	-16.1	-16.4	-16.7	-16.9	-17.2	-17.4	-17.7	-17.9	-18.1	-18.2	-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	3.94	2.65	1.43	0.267	-0.836	-1.88	-2.88	-3.82	-4.72	-5.58	-6.39	-7.16	-7.89	-8.59	-9.25	-9.88	-10.5	-11	-11.6	-12.1	-12.6	-13	-13.5	-13.9	-14.3	-14.7	-15	-15.4	-15.7	-16	-16.3	-16.6	-16.8	-17.1	-17.3	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4																																																																																																																																								
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	0.465	-0.651	-1.71	-2.72	-3.68	-4.58	-5.45	-6.27	-7.04	-7.78	-8.49	-9.16	-9.8	-10.4	-11	-11.5	-12	-12.5	-13	-13.4	-13.9	-14.3	-14.6	-15	-15.3	-15.7	-16	-16.3	-16.6	-16.8	-17.1	-17.3	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4																																																																																																																																								
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	-7.04	-7.8	-8.52	-9.19	-9.84	-10.4	-11	-11.6	-12.1	-12.6	-13	-13.5	-13.9	-14.3	-14.7	-15	-15.4	-15.9	-16.2	-16.5	-16.8	-17	-17.2	-17.5	-17.7	-17.9	-18.1	-18.3	-18.4																																																																																																																																								
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	-0.663	-1.73	-2.75	-3.72	-4.64	-5.52	-6.56	-7.35	-8.07	-8.76	-9.41	-10	-10.6	-11.2	-11.7	-12.2	-12.7	-13.2	-13.6	-14	-14.4	-14.7	-15.1	nan	-16.2	-16.5	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.3	-18.5																																																																																																																																								
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	0.109	-1.01	-2.07	-3.11	-4.07	-4.99	nan	-7.29	-7.71	-8.42	-9.1	-9.75	-10.4	-11	-11.5	-12	-12.5	-12.9	-13.3	-13.7	-14.1	-14.5	-14.8	-15.1	-15.5	-16.8	-16.7	-16.9	-17.1	-17.3	-17.5	-17.7	-17.8	-18	-18.2	nan	-18.6																																																																																																																																								
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	-2.54	-4.03	-4.95	-6.76	-18.3	-9.08	-8.43	-9.08	-9.72	-10.3	-10.9	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	nan	nan	-18.7																																																																																																																																			
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	-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	-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	-20																																																																																																																																			
nan	-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</