

6.24	5.43	5.52	5.32	4.91	4.49	3.82	3.02	1.74	1.07	1.5	2.3	2.69	2.45	2.05	nan	nan	nan	nan	nan	-8.84	-8.23	-8.05	-8.17	-8.43	-8.77	nan	nan	nan	nan	nan	-14.2	-13.9	-13.8	-14	-14.2	-14.5	nan	nan	nan	nan	nan	-17.4	-17.3	-17.3	-17.4	-17.6	-17.7	nan	nan	nan	nan	nan	-19.2	-19.2	-19.2	-19.2	-19.3	-19.4	nan	-19.9	-19.9	-19.9	-19.9	-20																																																					
6.75	6.85	6.99	6.76	6.34	5.62	4.83	3.35	2.29	1.58	2.73	3.24	4.09	3.73	3.32	nan	nan	nan	nan	nan	-8.17	-7.47	-7.3	-7.45	-7.72	-8.07	nan	nan	nan	nan	nan	-13.9	-13.5	-13.4	-13.6	-13.8	-14.1	nan	nan	nan	nan	nan	-17.3	-17	-17	-17.2	-17.4	-17.6	nan	nan	nan	nan	nan	-19.2	19	-19	-19.1	-19.2	-19.4	-19.5	-19.8	-19.9	-20	-20																																																						
8.37	8.32	8.54	8.31	7.49	6.88	4.22	3.06	2.71	4.09	nan	5.73	5.45	5.07	4.65	nan	nan	nan	nan	nan	-7.4	-6.66	-6.51	-6.69	-6.98	-7.33	nan	nan	nan	nan	nan	-13.4	-13	-12.9	-13.1	-13.4	-13.7	nan	nan	nan	nan	nan	-17	-16.8	-16.8	-16.9	-17.1	-17.4	nan	nan	nan	nan	nan	-19	-18.9	-18.9	-19	-19.1	-19.2	-19.4	-19.8	-20	-20	-20																																																						
10.1	9.79	10.3	9.33	9.94	nan	nan	nan	nan	5.66	7.1	7.22	6.89	6.48	6.04	nan	nan	nan	nan	nan	-6.59	-5.8	-5.68	-5.89	-6.2	-6.56	nan	nan	nan	nan	nan	-12.9	-12.5	-12.5	-12.7	-12.9	-13.3	nan	nan	nan	nan	nan	-16.7	-16.5	-16.5	-16.7	-16.9	-17.1	nan	nan	nan	nan	nan	-18.9	-18.7	-18.7	-18.8	-19	-19.1	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																					
11.8	12.3	nan	12.2	11.8	nan	nan	nan	nan	7.31	8.76	8.78	8.4	7.96	7.48	nan	nan	nan	nan	nan	-5.73	-4.9	-4.81	-5.06	-5.39	-5.75	nan	nan	nan	nan	nan	-12.4	-12	-12	-12.2	-12.5	-12.8	nan	nan	nan	nan	nan	-16.4	-16.2	-16.2	-16.4	-16.6	-16.9	nan	nan	nan	nan	nan	-18.7	-18.5	-18.6	-18.7	-18.8	-19	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																					
13.7	14.1	14.2	14	13.5	nan	nan	nan	nan	9.07	10.5	10.4	9.98	9.51	8.67	nan	nan	nan	nan	nan	-4.81	-3.93	-3.89	-4.17	-4.53	-4.9	nan	nan	nan	nan	nan	-11.9	-11.4	-11.4	-11.7	-12	-12.3	nan	nan	nan	nan	nan	-16.1	-15.8	-15.9	-16.1	-16.4	-16.6	nan	nan	nan	nan	nan	-18.5	-18.3	-18.4	-18.5	-18.7	-18.8	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																					
15.6	16.1	16.1	15.9	15.4	nan	nan	nan	nan	10.9	12.4	12.1	11.7	10.8	9.45	nan	nan	nan	nan	nan	-3.83	-2.9	-2.92	-3.25	-3.63	-4.04	nan	nan	nan	nan	nan	-11.3	-10.8	-10.9	-11.1	-11.5	-11.8	nan	nan	nan	nan	nan	-15.8	-15.5	-15.6	-15.8	-16.1	-16.4	nan	nan	nan	nan	nan	-18.3	-18.1	-18.2	-18.4	-18.5	-18.7	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																					
17.6	18.1	18.1	17.9	17.4	nan	nan	nan	nan	13	14.3	14	13	11.6	9.96	nan	nan	nan	nan	nan	-2.79	-1.81	-1.91	-2.28	-2.68	-3.42	nan	nan	nan	nan	nan	-10.7	-10.2	-10.3	-10.6	-10.9	-11.4	nan	nan	nan	nan	nan	-15.4	-15.1	-15.3	-15.5	-15.8	-16.1	nan	nan	nan	nan	nan	-18.1	-17.9	-18	-18.2	-18.4	-18.5	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																					
19.7	20.2	20.3	20	19.5	nan	nan	nan	nan	15.7	16.4	15.4	13.9	12.1	10.4	nan	nan	nan	nan	nan	-1.68	-0.634	-0.851	-1.24	-2.04	-3.01	nan	nan	nan	nan	nan	-10.1	-9.47	-9.66	-9.99	-10.5	-11	nan	nan	nan	nan	nan	-15.1	-14.7	-14.9	-15.2	-15.5	-15.8	nan	nan	nan	nan	nan	-17.9	-17.7	-17.8	-18	-18.2	-18.4	nan	nan	nan	nan	nan	-20																																																					
22	22.5	22.5	22.2	21.8	nan	nan	nan	nan	19	18	16.3	14.4	12.6	10.9	nan	nan	nan	nan	nan	-0.491	0.614	0.3	-0.578	-1.63	-2.63	nan	nan	nan	nan	nan	-9.38	-8.74	-9	-9.51	-10.1	-10.7	nan	nan	nan	nan	nan	-14.7	-14.3	-14.5	-14.9	-15.2	-15.5	nan	nan	nan	nan	nan	-17.7	-17.5	-17.6	-17.8	-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	20.7	18.8	16.8	14.9	13	11.3	nan	nan	nan	nan	nan	1.3	1.95	0.974	-0.16	-1.24	-2.26	nan	nan	nan	nan	nan	-8.57	-7.94	-8.49	-9.16	-9.78	-10.4	nan	nan	nan	nan	nan	-14.2	-13.8	-14.2	-14.5	-14.9	-15.2	nan	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																																																						
26.9	27.4	27.3	27	26.5	26.1	25.5	24.7	23.5	21.5	19.3	17.3	15.3	13.5	11.7	nan	nan	nan	nan	nan	3.78	2.62	1.39	0.236	-0.86	-1.9	nan	nan	nan	nan	nan	-6.73	-7.41	-8.13	-8.81	-9.45	-10.1	nan	nan	nan	nan	nan	-13	-13.4	-13.8	-14.2	-14.6	-15	nan	nan	nan	nan	nan	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.5	-18.7																																																						
29.5	30	29.9	29.5	29.1	28.6	27.7	26.6	24.3	22	19.8	17.8	15.8	13.9	12.1	10.4	8.75	7.2	5.74	4.34	3.03	1.79	0.617	-0.5	-1.56	-2.57	-3.62	-4.55	-5.43	-6.27	-7.05	-7.78	-8.48	-9.14	-9.77	-10.4	-11	-11.6	-12.1	-12.6	-13.1	-13.5	-13.9	-14.3	-14.7	-15.1	-15.5	-15.8	-16.2	-16.5	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4	-18.6																																																										
32.3	32.8	32.6	32.2	31.7	30.9	29.8	27.3	24.9	22.5	20.3	18.2	16.2	14.3	12.5	10.8	9.18	7.63	6.16	4.75	3.42	2.16	0.96	-0.178	-1.26	-2.28	-3.26	-4.19	-5.08	-5.92	-6.72	-7.48	-8.2	-8.88	-9.53	-10.1	-10.7	-11.3	-11.8	-12.3	-12.8	-13.3	-13.7	-14.1	-14.5	-14.9	-15.2	-15.5	-15.9	-16.2	-16.5	-16.7	-17	-17.2	-17.5	-17.7	-17.9	-18.1	-18.3	-18.4																																																										
35.2	35.8	35.5	35.1	34.3	33.3	30.5	27.8	25.3	23	20.8	18.6	16.6	14.7	12.9	11.2	9.51	7.95	6.46	5.05	3.71	2.44	1.23	0.0755	-1.02	-2.06	-3.04	-3.98	-4.87	-5.72	-6.52	-7.29	-8.01	-8.7	-9.36	-9.98	-10.6	-11.1	-11.7	-12.2	-12.7	-13.1	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.1	-15.4	-15.8	-16.1	-16.4	-16.6	-16.9	-17.1	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4																																																										
38.3	38.9	38.6	37.9	37.1	34	30.1	28.3	25.8	23.4	21.2	19	17	15.1	13.2	11.5	9.8	8.22	6.72	5.29	3.94	2.65	1.42	0.26	-0.845	-1.89	-2.89	-3.84	-4.74	-5.59	-6.41	-7.18	-7.91	-8.6	-9.27	-9.89	-10.5	-11.1	-11.6	-12.2	-12.7	-13.1	-13.6	-14	-14.4	-14.8	-15.1	-15.5	-15.8	-16.1	-16.4	-16.6	-16.9	-17.1	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.4																																																										
41.7	42.2	41.7	41	37.9	nan	31.6	28.8	26.3	23.9	21.6	19.4	17.3	15.4	13.5	11.7	10	8.41	6.89	5.44	4.07	2.76	1.52	0.347	-0.769	-1.83	-2.84	-3.79	-4.7	-5.56	-6.38	-7.16	-7.89	-8.59	-9.26	-9.89	-10.8	-11.4	-11.9	-12.4	-12.8	-13.3	-13.7	-14.1	-14.5	-14.9	-15.2	-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																																																										
45.3	45.6	45.3	41.7	38.5	35.4	31.8	29.1	26.6	24.1	21.8	19.5	17.4	15.4	13.5	11.7	10	8.39	6.85	5.39	4	2.69	1.44	0.261	-0.861	-1.92	-2.93	-3.89	-4.81	-5.67	-6.49	-7.27	-8.01	-8.71	-9.38	nan	-11.3	-11.7	-12.2	-12.7	-13.1	-13.5	-13.9	-14.3	-14.7	-15	-15.4	-15.7	-16	-16.2	-16.5	-16.8	-17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-18	-18.2	-18.3																																																										
nan	50	45.6	41.9	38.4	35.2	32.1	29.1	26.4	23.8	21.4	19.1	17	15	13.1	11.3	9.6	7.98	6.45	5	3.62	2.31	1.07	-0.0983	-1.21	-2.25	-3.29	-4.24	-5.15	-6.01	-6.83	-7.6	-8.34	-9.04	-9.7	-11.4	-12.4	-12.2	-12.5	-12.9	-13.4	-13.7	-14.1	-14.5	-14.8	-15.1	-15.4	-15.7	-16	-16.3	-16.5	-16.7	-17	-17.2	-17.4	-17.6	-17.8	-17.9	nan	-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	-2.72	-4.2	-5.11	-5.97	-6.79	-7.57	-8.3	-9	-9.67	-10.4	-11.8	nan	nan	nan	nan	nan	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																																																				
nan	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	nan	nan	nan	nan	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	nan	nan	nan	nan	nan	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	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-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	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	-2